

Vítězslav Stríž

Malý katalog pro konstruktéry

Regulátory napětí, stabilizátory napětí, zdroje referenčního napětí, výkonové OZ

Tři a vícesvorkové regulátory napětí, stabilizátory napětí a velmi přesné zdroje referenčního napětí jsou po operačních zesilovačích prakticky nejpoužívanějšími víceúčelovými mikroelektronickými součástkami jak v průmyslové, tak ve spotřební elektronice. V malém katalogu jsou shrnuty nejdůležitější vlastnosti vyjmenovaných součástek tak, aby vznikl přehled technických údajů splňoval požadavky elektroniků jak při konstrukci a údržbě elektronických přístrojů nejrůznějších výrobců, tak při studiu literatury. Údaje této skupiny součástek nebyly dosud ČR i SR nikdy souhrnně publikovány.

Vysvětlivky použitých znaků a zkratk

I_o výstupní proud
 I_{sc} výstupní proud zkratový
 P_t ztrátový výkon celkový
 RR potlačení zvlnění
 R_{tja} tepelný odpor přechod-okolí
 R_{jc} tepelný odpor přechod-pouzdro
 U_i vstupní (napájecí) napětí
 U_o výstupní (stabilizované) napětí
 U_{ONef} výstupní šumové napětí, efektivní hodnota
 ΔU_{IO} regulace výstupního napětí se změnou vstupního napětí
 ΔU_{OL} regulace výstupního napětí se změnou zatěžovacího proudu
 θ_a teplota okolí
 θ_j teplota přechodu

Ve sloupci „D“ (Druh)

+ regulátor nebo stabilizátor kladného napětí
- regulátor nebo stabilizátor záporného napětí
+R řízený regulátor nebo stabilizátor kladného napětí
-R řízený regulátor nebo stabilizátor záporného napětí
P programovatelný regulátor nebo stabilizátor napětí
D dvousvorkový integrovaný zdroj referenčního napětí

Ve sloupci „ P_t “ a „ I_o “ (Ztrátový výkon a Výstupní proud)

I_o znamená vnitřně omezený ztrátový výkon nebo vnitřně omezený výstupní proud

Ve sloupci „ U_i “ (Vstupní napětí)

Udává se zpravidla minimální a maximální dovolené vstupní napětí, které se může přivést na integrovaný obvod.

Ve sloupci „ θ_a “ a „ θ_j “ (Teplotní okolí, Teplota přechodu)

A -55 až +125 °C
AA -65 až +150 °C
AB -65 až +125 °C
AC -55 až +150 °C
B -45 až +85 °C
BB -40 až +85 °C
BC -40 až +125 °C
BD -25 až +150 °C
BE -40 až +150 °C
C 0 až +125 °C
CA 0 až +150 °C
D 0 až +70 °C

DA 0 až +85 °C
DC -20 až +70 °C
F -60 až +175 °C
G -30 až +80 °C
GA -20 až +80 °C
GB -30 až +85 °C

Ve sloupci „ U_o “ (Stabilizované výstupní napětí)

Ve sloupci nom. se udává jmenovitý údaj, ve sloupcích min. – max. minimální a maximální údaj výstupního napětí; vůči jmenovitému údaji jsou min. a max. údaje zpravidla voleny symetricky (s tolerancí $\pm 2\%$, $\pm 4\%$, $\pm 5\%$, $\pm 10\%$), výjimečně též nesymetricky.

Ve sloupci „ ΔU_{IO} “

Udává se regulace výstupního stabilizovaného napětí ΔU_{IO} v mV, popříp. v %/V se změnou vstupního napětí U_i ve V.

Ve sloupci „ ΔU_{OL} “

Udává se regulace výstupního stabilizovaného napětí ΔU_{OL} v mV, popříp. v %/V při změně výstupního zatěžovacího proudu v mA.

Ve sloupci „P“ (Pouzdro)

Udává se typové označení pouzdra podle mezinárodně platných norem, podnikových norem nebo zvyklostí.

DIP plastové pouzdro s vývody ve dvou řadách

CDIP keramické pouzdro s vývody ve dvou řadách

MDIP kovové pouzdro s vývody ve dvou řadách

SO plastové pouzdro se zmenšenými rozměry pro technologii povrchové montáže

LCC plastové pouzdro s bočními vývody

Ve sloupci „V“ (Výrobce)

AD Analog Devices Inc., USA a SRN, zastoupení pro ČR fa Dialogue sro, Piešťany, SR
FE Ferranti Ltd, Anglie, nyní Plessey Semiconductor, Anglie, zastoupení pro ČR MARCO Weil s. s. r. o., Praha
FU Fujitsu Ltd., Japonsko
GI General Instruments Corp., USA, Itálie, SRN
HI Hitachi Ltd., Japonsko, SRN
LA Lambda Semiconductors, USA, nyní Semtech Corp., USA a SRN
LT Linear Technology Inc., USA, SRN, zastoupení pro ČR Elbatex, Praha
MA Matsushita Electric Corp., Japonsko, SRN
MAX Maxim Integrated Products, Inc., USA, SRN

MIC Micro Electronics Ltd., Honkong, SRN
MIT Mitsubishi Electric Corp., Japonsko
MO Motorola Semiconductor Products Inc., USA, SRN, zastoupení pro ČR Elbatex, Praha

NEC Nippon Electric Corp., Japonsko, SRN
NS National Semiconductor Corp., USA, SRN, Anglie, zastoupení pro ČR Elbatex, Praha

P Philips Semiconductors, Holandsko, SRN

PL Plessey Semiconductors Ltd., Anglie, zastoupení pro ČR Marco Weil s. s. r. o., Praha

PMI Precision Monolithics Inc., USA, nyní Analog Devices Inc., USA, SRN, zastoupení pro ČR Dialogue s. s. r. o., Piešťany a Praha

RAY Raytheon Semiconductor Co., USA a SRN

RCA RCA Corp., USA, nyní Harris Semiconductor, USA a SRN

SA Tokyo Sanyo Electric Co., Ltd., Japonsko, SRN, zastoupení pro ČR Codico Wien, Praha

SAK Sanken Electric Co., USA, zastoupení Ditratherm, SRN

SAM Samsung Semiconductor, Korea, SRN

SCC Semtech Corp., USA, SRN

SEM Semtech Limited, Skotsko, Anglie, SRN

SII Seico Instruments, Inc., Japonsko

RFT HFO Halbleiterwerk Frankfurt/Oder, SRN

SES Sescosem (Thomson CSF), Francie, nyní SGS-ATES Microelectronics, Francie, Itálie, SRN

SHI Shindengen Electric Mfg. Co., Ltd., Japonsko, zastoupení Ditratherm, SRN

TI Texas Instruments Inc., USA a SRN

TOS Toshiba Corp., Japonsko a SRN

TS Tesla Rožnov, ČR, nyní TESLA SEZAM, Rožnov, ČR

V Valvo GmbH, SRN, nyní Philips Semiconductors, SRN

Z Zetex plc, Anglie a SRN

Ve sloupci „Z“ (Zapojení vývodů)

Používají se mezinárodně normalizovaná označení elektrod, systémů a pouzder, a dále
B booster
I vstup
 I_{set} řídicí vstup
INH inhibit
FD zpětná vazba
FK kmitočtové kompenzace
GND zemnicí (společný) vývod
NC nepoužitý vývod
O výstup
PWRvstup při řízení výkonu

TYP	D	P _t max [mW]	I _D max [mA]	U _I min-max [V]	$\frac{I_D}{I_{D0}}$ max [°C]	R _{tjc} max [K/W]	$\frac{I_D}{I_{D0}}$ max [°C]	U _I [V]	U ₀ → I ₀ nom min - max [V]	$\Delta U_{IO} \rightarrow U_I$ max [mV]	$\Delta U_{OL} \rightarrow I_0$ max [mV]	U _{ON} ef [uV]	RR [dB]	I _{SC} [mA]	P	V	Z	DZ
AD580J	+	360		40	D	360a	25	15	2,5 2,425-2,575	6 7-30	10 0-10	8			T052	AD	1	1A
AD580K	+	360		40	D	360a	25	15	2,5 2,475-2,525	4 7-30	10 0-10	8			T052	AD	1	1A
AD580L	+	360		40	D	360a	25	15	2,5 2,49 -2,51	2 7-30	10 0-10	8			T052	AD	1	1A
AD580	+	360		40	D	360a	25	15	2,5 2,49 -2,51	2 7-30	10 0-10	8			T052	AD	1	1A
AD580S	+	360		40	A	360a	25	15	2,5 2,475-2,525	6 7-30	10 0-10	8			T052	AD	1	1A
AD580T	+	360		40	A	360a	25	15	2,5 2,49- 2,51	2 7-30	10 0-10	8			T052	AD	1	1A
AD580U	+	360		40	A	360a	25	15	2,5 2,49- 2,51	2 7-30	10 0-10	8			T052	AD	1	1A
AD580JH	+	350		40	D	360a	25	15	2,5 2,425-2,575	6 7-30 3 4,5-7	10 0-10	8			T052	AD	1	1A
AD580KH	+	350		40	D	360a	25	15	2,5 2,475-2,525	4 7-30 2 4,5-7	10 0-10	8			T052	AD	1	1A
AD580LH	+	350		40	D	360a	25	15	2,5 2,49 -2,51	2 7-30 1 4,5-7	10 0-10	8			T052	AD	1	1A
AD580MH	+	350		40	D	360a	25	15	2,5 2,49 -2,51	2 7-30 1 4,5-7	10 0-10	8			T052	AD	1	1A
AD580SH	+	350		40	A	360 a	25	15	2,5 2,475 2,525	6 7-30 3 4,5-7	10 0-10	8			T052	AD	1	1A
AD580TH	+	350		40	A	360 a	25	15	2,5 2,49 2,51	2 7-30 1 4,5-7	10 0-10	8			T052	AD	1	1A
A0580UH	+	350		40	A	360 a	25	15	2,5 2,49 2,51	2 7-30 1 4,5-7	10 0-10	8			T052	AD	1	1A
A0581J	+	600	10	40	D	150 a	25	15	10 9,97 10,03	3 15-30	2,5 0-10	40		30	T05	AO	1	18
AD581K	+	600	10	40	D	150 a	25	15	10 9,99 10,01	3 15-30	2,5 0-10	40		30	T05	AD	1	18
A0581L	+	600	10	40	D	150 a	25	15	10 9,995 10,005	3 15-30	2,5 0-10	40		30	T05	AD	1	18
A0581S	+	600	10	40	AC	150 a	25	15	10 9,97 10,03	3 15-30	2,5 0-10	40		30	T05	AO	1	18
A0581T	+	600	10	40	AC	150 a	25	15	10 9,99 10,01	3 15-30	2,5 0-10	40		30	T05	AO	1	18
A0581U	+	600	10	40	AC	150 a	25	15	10 9,995 10,005	3 15-30	2,5 0-10	40		30	T05	AO	1	18
A0581JH	+	600	10	40	D	150 a	25	15	10 9,97 10,03	3 15-30 1 13-15	2,5 0-10	40		30	T05	AD	1	18
A0581KH	+	600	10	40	D	150 a	25	15	10 9,99 10,01	3 15-30 1 13-15	2,5 0-10	40		30	T05	AO	1	18
A0581LH	+	600	10	40	D	150 a	25	15	10 9,995 10,005	3 15-30 1 13-15	2,5 0-10	40		30	T05	AO	1	18
A0581SH	+	600	10	40	AC	150 a	25	15	10 9,97 10,03	3 15-30 1 13-15	2,5 0-10	40		30	T05	AO	1	18
A0581TH	+	600	10	40	AC	150 a	25	15	10 9,99 10,01	3 15-30 1 13-15	2,5 0-10	40		30	T05	AO	1	18
A0581UH	+	600	10	40	AC	150 a	25	15	10 9,995 10,005	3 15-30 1 13-15	2,5 0-10	40		30	T05	AO	1	18
A0584JE	+	600	10	40	D	120a	25	15	10 9,97 10,03	,026 15-30	500 U ₀ +2,5	50			LCC20	AO	155	105
A0584JH	+	600	10	40	D	150a			7,5 7,48 7,52	,050 <15					T099	AO	105	
A0584JN	+	600	10	40	D				5 4,985 5,015						OIP8	AO	125	
									2,5 2,493 2,507									
AD584KE	+	600	10	40	D	120a	25	15	10 9,99 10,01	,026 15-30	500 U ₀ +2,5	50			LCC20	AO	155	105
AD584KH	+	600	10	40	D	150a			7,5 7,492 7,508	,050 <15					T099	AO	105	
AD584KN	+	600	10	40	D				5 4,904 5,006						OIP8	AO	125	
									2,5 2,497 2,503									
AD584LE	+	600	10	40	D	120a	25	15	10 9,995 10,005	,026 15-30	500 U ₀ +2,5	50			LCC20	AD	155	105
AD584LH	+	600	10	40	D	150a			7,5 7,496 7,504	,050 <15					T099	AD	105	
AD584LN	+	600	10	40	D				5 4,997 5,003						DIP8	AO	125	
									2,5 2,497 2,5025									
AD584SE	+	600	10	40	A	120a	25	15	10 9,97 10,03	,026 15-30	500 U ₀ +2,5	50			LCC20	AD	155	105
AD584SH	+	600	10	40	A	150a			7,5 7,48 7,52	,050 <15					T099	AO	105	
									5 4,925 5,015									
									2,5 2,492 2,507									
AD584TE	+	600	10	40	A	120a	25	15	10 9,99 10,01	,026 15-30	500 U ₀ +2,5	50			LCC20	AD	155	105
AD584TH	+	600	10	40	A	150a			7,5 7,492 7,508	,050 <15					T099	AD	105	
									5 4,904 5,006									
									2,5 2,496 2,503									
AD584UH	+	600	10	40	A	150a	25	15	10 9,995 10,005	,026 15-30	500 U ₀ +2,5	50			T099	AD	105	105
									7,5 7,496 7,504	,050 <15								
									5 4,997 5,003									
									2,5 2,497 2,503									
AD586JN	+	500	10	36	D	110a	25	15	5 4,98 5,02	1,5 11-36	1 0-10	4		60	DIP8	AO	121A	121
AD586JQ															COIP8	AD	121A	
AD586JR															S08	AO	31A	
A0586KN	+	500	10	36	D	110a	25	15	5 4,995 5,005	1,5 11-36	1 0-10	4		60	DIP8	AD	121A	121
A0586KQ															COIP8	AD	121A	
AD586KR															S08	AD	31A	
AD586LN	+	500	10	36	D	110a	25	15	5 4,9975 5,0025	1,5 11-36	1 0-10	4		60	OIP8	AD	121A	121
AD586LQ															COIP8	AO	121A	
A0586MN	+	500	10	36	D	110a	25	15	5 4,998 5,002	1,5 11-36	1 0-10	4		60	OIP8	AD	121A	121
A0586SQ	+	500	10	36	A	110a	25	15	5 4,99 5,01	2,25 11-36	1,5 0-10	4		60	COIP8	AD	121A	121
AD586TQ	+	500	10	36	A	110a	25	15	5 4,9975 5,0025	2,25 11-36	1,5 0-10	4		60	COIP8	AO	121A	121

TYP	D	P _t max [mW]	I _D max [mA]	U _I min-max [V]	$\frac{I_a}{I_a}$ max [°C]	R _{tjc} max [K/W]	θ_{ja} [°C]	U _I [V]	U _D → I _D nom min - max [V] [mA]	$\Delta U_{ID} \rightarrow U_I$ max [mV] [%/V] δ [V]	$\Delta U_{OL} \rightarrow I_D$ max [mV] [%/V] δ [mA]	U _{DN} ef [μV]	RR [dB]	I _{SC} [mA] r _D ⁺ [mΩ]	P	V	Z	OZ
AD587JN AD587JQ AD587JR	+	500	10	36	D	110 a	25	15	10 9,99 10,01	1,6 13-36	1 0-10	4		50	OIP8 CDIP8 SD8	AD AD AD	121A 121A 31A	121
AD587KN AD587KQ AD587KR	+	500	10	36	D	110 a	25	15	10 9,995 10,005	1,6 13-36	1 0-10	4		50	OIP8 CDIP8 SD8	AD AD AD	121A 121A 31A	121
AD587LN AD587LQ	+	500	10	36	D	110 a	25	15	10 9,995 10,005	1,6 13-36	1 0-10	4		50	OIP8 CDIP8	AD AD	121A 121A	121
AD587SQ	+	500	10	36	A	110 a	25	15	10 9,99 10,01	1,6 13-36	1 0-10	4		50	CDIP8	AD	121A	121
AD587TQ	+	500	10	36	A	110 a	25	15	10 9,995 10,005	1,6 13-36	1 0-10	4		50	CDIP8	AD	121A	121
AD587UQ	+	500	10	36	A	110 a	25	15	10 9,995 10,005	1,6 13-36	1 0-10	4		50	CDIP8	AD	121A	121
AD588AD AD588AE	±	600	10	36	8C	90 a	25	15	+10 9,997 10,003 +5 4,997 5,003	0,2μ 13-18	0,5 0-10	6			CDIP16 LCC20	AD AD	161 153	161
AD588BD	±	600	10	36	8C	90 a	25	15	+10 9,999 10,001 +5 4,999 5,001	0,2μ 13-18	0,5 0-10	6			CDIP16	AD	161	161
AD588CD	±	600	10	36	8C	90 a			+10 9,999 10,001 +5 4,999 5,001	0,2μ 13-18	0,5 0-10	6			CDIP16	AD	161	161
AD588JQ	±	600	10	36	D	90 a	25	15	+10 9,997 10,003 +5 4,997 5,003	0,2μ 13-18	0,5 0-10	6			CDIP16	AD	161	161
AD588KQ	±	600	10	36	D	90 a	25	15	+10 9,999 10,001 +5 4,999 5,001	0,2μ 13-18	0,5 0-10	6			CDIP16	AD	161	161
AD588SD AD588SE	±	600	10	36	A	90 a	25	15	+10 9,995 10,005 +5 4,995 5,005	0,2μ 13-18	0,5 0-10	6			CDIP16 LCC20	AD AD	161 153	161
AD588TD AD588TE	±	600	10	36	A	90 a	25	15	+10 9,997 10,003 +5 4,997 5,003	0,2μ 13-18	0,5 0-10	6			CDIP16 LCC20	AD AD	161 153	161
AD589JH AD589JR	+	125	10		D	400 a	25		1,235 1,2 1,25 0-5	100ppm/K TK	25μs	DN	2+	H02A SD8	AD AD	201 221	201	
AD589KH	+	125	10		D	400 a	25		1,235 1,2 1,25 0-5	50ppm/K	25μs		2+	H02A	AD	201	201	
AD589LH	+	125	10		D	400 a	25		1,235 1,2 1,25 0-5	25ppm/K	25μs		2+	H02A	AD	201	201	
AD589MH	+	125	10		D	400 a	25		1,235 1,2 1,25 0-5	10ppm/K	25μs		2+	H02A	AD	201	201	
AD589SH	+	125	10		A	400 a	25		1,235 1,2 1,25 0-5	100ppm/K	25μs		2+	H02A	AD	201	201	
AD589TH	+	125	10		A	400 a	25		1,235 1,2 1,25 0-5	50ppm/K	25μs		2+	H02A	AD	201	201	
AD589UH	+	125	10		A	400 a	25		1,235 1,2 1,25 0-5	25ppm/K	25μs		2+	H02A	AD	201	201	
AD680AN	+	500	10	36	8B	120 a	25	5	2,5 2,495 2,505	0,4 4,5-15 0,4 15-36	1 0-10	10		50	OIP8	AD	124	124
AD680JN	+	500	10	36	D	120 a	25	5	2,5 2,49 2,51	0,4 4,5-15 0,4 15-36	1 0-10	10		50	OIP8	AD	124	124
AD680JR	+	500	10	36	D	120 a	25	5	2,5 2,49 2,51	0,4 4,5-15 0,4 15-36	1 0-10	10		50	SD8	AD	38	124
AD680JT	+	500	10	36	D	120 a	25	5	2,5 2,49 2,51	0,4 4,5-15 0,4 15-36	1 0-10	10		50	TD92	AD	89	124
AD688AQ	±	600		36	8B	120 a	25	+15	+10 9,995 10,005	0,75	0,5 0-10	6			CDIP16	AD	162	162
AD688BQ	±	600		36	8B	120 a	25	+15	+10 9,998 10,002	0,75	0,5 0-10	6			CDIP16	AD	162	162
AD688SQ	±	600		36	A	120 a	25	+15	+10 9,995 10,005	0,75	0,5 0-10	6			CDIP16	AD	162	162
AD689JQ	+	500		36	D	22c	25	12	8,176 8,208	0,2 11-36	0,1 0-8,2		50		CDIP8	AD	129	129
AD689KQ	+	500		36	D	22c	25	12	8,184 8,200	0,2 11-36	0,1 0-8,2		50		CDIP8	AD	129	129
AD689LQ	+	500		36	D	22c	25	12	8,188 8,196	0,2 11-36	0,1 0-8,2		50		CDIP8	AD	129	129
AD689SQ	+	500		36	A	22c	25	12	8,176 8,208	0,25 11-36	0,1 0-8,2		50		CDIP8	AD	129	129
AD689TQ	+	500		36	A	22c	25	12	8,188 8,196	0,25 11-36	0,1 0-8,2		50		CDIP8	AD	129	129
AD1403	+		10	40	D		25	15	2,5 2,475 2,525 0	4,5 15-40 3 4,5-15	10 0-10				OIP8	AD	123	
AD1403A	+		10	40	D		25	15	2,5 2,49 2,51 0	4,5 15-40 3 4,5-15	10 0-10				OIP8	AD	123	
AD1403N	+		10	40	D		25	15	2,5 2,475 2,525 0	4,5 15-40 3 4,5-15	10 0-10				OIP8	AD	123	
AD1403AN	+		10	40	D		25	15	2,5 2,49 2,51 0	4,5 15-40 3 4,5-15	10 0-10				OIP8	AD	123	
AD270DJ	+	300	10	20	8C		25	13-18	10 9,995 10,005	0,9 13-16	0,5 0-10	50		50+	CDIP14	AD	41	41
AD270DL	+	300	10	20	8C		25	13-18	10 9,9975 10,0025	0,9 13-16	0,5 0-10	50		50+	CDIP14	AD	41	41
AD270DS	+	300	10	20	A		25	13-18	10 9,995 10,005	0,9 13-16	0,5 0-10	50		50+	CDIP14	AD	41	41
AD270DU	+	300	10	20	A		25	13-18	10 9,9975 10,0025	0,9 13-16	0,5 0-10	50		50+	CDIP14	AD	41	41
AD270DD	+	300	10	20	8C		25	13-18	10 9,995 10,005	0,9 13-16	0,5 0-10	50		50+	CDIP14	AD	41	41
AD270DL	+	300	10	20	8C		25	13-18	10 9,9975 10,0025	0,9 13-16	0,5 0-10	50		50+	CDIP14	AD	41	41
AD270DS	+	300	10	20	A		25	13-18	10 9,995 10,005	0,9 13-16	0,5 0-10	50		50+	CDIP14	AD	41	41
AD270DD	+	300	10	20	A		25	13-18	10 9,9975 10,0025	0,9 13-16	0,5 0-10	50		50+	CDIP14	AD	41	41
AD270LJ	-	300	10	20	8C		25	13-18	-10 9,995 10,005	0,9 13-16	0,5 0-10	50		50+	CDIP14	AD	41N	41N
AD270LL	-	300	10	20	8C		25	13-18	-10 9,9975 10,0025	0,9 13-16	0,5 0-10	50		50+	CDIP14	AD	41N	41N
AD270LS	-	300	10	20	A		25	13-18	-10 9,995 10,005	0,9 13-16	0,5 0-10	50		50+	CDIP14	AD	41N	41N
AD270LU	-	300	10	20	A		25	13-18	-10 9,9975 10,0025	0,9 13-16	0,5 0-10	50		50+	CDIP14	AD	41N	41N
AD270LD	-	300	10	20	8C		25	13-18	-10 9,995 10,005	0,9 13-16	0,5 0-10	50		50+	CDIP14	AD	41N	41N
AD270LL	-	300	10	20	8C		25	13-18	-10 9,9975 10,0025	0,9 13-16	0,5 0-10	50		50+	CDIP14	AD	41N	41N

TYP	D	P _t	I _D	U _I	$\frac{U_a}{U_a}$	R _{tjc}	$\frac{U_a}{U_a}$	U _I	U _D → I _D	$\frac{U_{ID} \rightarrow U_I}{\max}$	$\frac{U_{DL} \rightarrow I_D}{\max}$	U _{DN}	RR	I _{SC}	P	V	Z	DZ
		max	max	min-max	max	max			nom min - max	[mV]	[mV]	[μV]	[dB]	[mA]				
AD2701SD	-	300	10	20	A		25	13-18	10 9,995 10,005	0,9 13-16	0,5 0-10	50		50+	COIP14	AD	41N	41N
AD2701UD	-	300	10	20	A		25	13-18	10 9,9975 10,0025	0,9 13-16	0,5 0-10	50		50+	COIP14	AD	41N	41N
AD2702J	+	450	10	20	8C		25	13-18	+10 9,995 10,005	0,9 13-16	0,5 0-10	50		50+	COIP14	AD	42	42
AD2702L	+	450	10	20	8C		25	13-18	+10 9,9975 10,0025	0,9 13-16	0,5 0-10	50		50+	COIP14	AD	42	42
AD2702S	+	450	10	20	A		25	13-18	+10 9,995 10,005	0,9 13-16	0,5 0-10	50		50+	COIP14	AD	42	42
AD2702U	+	450	10	20	A		25	13-18	+10 9,9975 10,0025	0,9 13-16	0,5 0-10	50		50+	COIP14	AD	42	42
AD2702JD	+	450	10	20	8C		25	13-18	+10 9,995 10,005	0,9 13-16	0,5 0-10	50		50+	COIP14	AD	42	42
AD2702LD	+	450	10	20	8C		25	13-18	+10 9,9975 10,0025	0,9 13-16	0,5 0-10	50		50+	COIP14	AD	42	42
AD2702SD	+	450	10	20	A		25	13-18	+10 9,995 10,005	0,9 13-16	0,5 0-10	50		50+	COIP14	AD	42	42
AD2702UD	+	450	10	20	A		25	13-18	+10 9,9975 10,0025	0,9 13-16	0,5 0-10	50		50+	COIP14	AD	42	42
AD2710KN	+	300	10	18	D		25	13-18	10 9,999 10,001	0,6 13-16	0,25 0-5	30		50+	COIP14	AD	41	41
AD2710LN	+	300	10	18	D		25	13-18	10 9,999 10,001	0,6 13-16	0,25 0-5	30		50+	COIP14	AD	41	41
AD2712KN	+	450	10	18	D		25	13-18	+10 9,999 10,001	0,6 13-16	0,25 0-5	30		50+	COIP14	AD	42	42
AD2712LN	+	450	10	18	D		25	13-18	+10 9,999 10,001	0,6 13-16	0,25 0-5	30		50+	COIP14	AD	42	42
ADREF																		
01Q	+			36	A	22c	25	15	10 9,95 10,05	0,1	0,1	4		50	COIP8	AD	121	
01AQ	+			36	A	22c	25	15	10 9,97 10,03	0,1	0,1	4		50	COIP8	AD	121	
01EQ	+			36	D	22c	25	15	10 9,97 10,03	0,1	0,1	4		50	COIP8	AD	121	
01HQ	+			36	D	22c	25	15	10 9,95 10,05	0,1	0,1	4		50	COIP8	AD	121	
ADREF																		
02Q	+			36	A	22c	25	15	5 4,975 5,025	0,15	0,1	4		50	COIP8	AD	122	
02AQ	+			36	A	22c	25	15	5 4,985 5,015	0,15	0,1	4		50	COIP8	AD	122	
02EQ	+			36	D	22c	25	15	5 4,985 5,015	0,1	0,1	4		50	COIP8	AD	122	
02HQ	+			36	D	22c	25	15	5 4,975 5,025	0,1	0,1	4		50	COIP8	AD	122	
AM723DC	+R	900		40	D		25		2 37		6 1-50	74			OIL14	AMD	111	
AM723DM	+R	850		40	A		25		2 37		6 1-50	74			TD100	AMD	43R	
AM723HC	+R	900		40	D		25		2 37		6 1-50	74			OIL14	AMD	111	
AM723HM	+R	850		40	A		25		2 37		6 1-50	74			TD100	AMD	43R	
AML105	+R	500		50	A		25		4,5 40	0,66	0,5 0-12				TD99	AMD	106	
AML105F	+R	500		50	A		25		4,5 40	0,66	0,5 0-12				FP10	AMD	140	
AML205	+R	500		50	8C		25		4,5 40	0,66	0,5 0-12				TD99	AMD	106	
AML205F	+R	500		50	8C		25		4,5 40	0,66	0,5 0-12				FP10	AMD	140	
AML305	+R	500		50	D		25		4,5 30	0,66	0,5 0-12				TD99	AMD	106	
AN77LD3	+	650	100	30	G		25	4	3 2,88 3,12 50	60 3,5-13	60 0-100				TD92	MA	89	1
AN77LD3M	+	650	100	30	G		25	4	3 2,88 3,12 50	60 3,5-13	60 0-100				TD243	MA	243	1
AN78L04	+	630	100	35	GA		25	9	4 3,84 4,16 40	50 6,5-19	10 1-100	40	58		TD92	MA	90	1
AN78L05	+	630	100	35	GA		25	10	5 4,8 5,2 40	55 7,5-20	11 1-100	40	57		TD92	MA	90	1
AN78L06	+	630	100	35	GA		25	11	6 5,76 6,24 40	60 8,5-21	12 1-100	50	56		TD92	MA	90	1
AN78LD7	+	630	100	35	GA		25	12	7 6,72 7,28 40	70 9,5-22	13 1-100	50	55		TD92	MA	90	1
AN78L08	+	630	100	35	GA		25	14	8 7,7 8,3 40	80 10- 23	15 1-100	60	54		TD92	MA	90	1
AN78L09	+	630	100	35	GA		25	15	9 8,64 9,35 40	90 11- 24	16 1-100	65	53		TD92	MA	90	1
AN78L10	+	630	100	35	GA		25	16	10 9,6 10,4 40	100 12-25	17 1-100	70	52		TD92	MA	90	1
AN78L12	+	630	100	35	GA		25	19	12 11,5 12,5 40	120 14-27	20 1-100	80	50		TD92	MA	90	1
AN78L15	+	630	100	35	GA		25	23	15 14,4 15,6 40	130 17-30	25 1-100	90	48		TD92	MA	90	1
AN78L18	+	630	100	40	GA		25	27	18 17,3 18,7 40	45 20-33	30 1-100	150	45		TD92	MA	90	1
AN78L20	+	630	100	40	GA		25	29	20 19,2 20,8 40	50 22-35	35 1-100	170	44		TD92	MA	90	1
AN78L24	+	630	100	40	GA		25	33	24 23 25 40	60 26-39	40 1-100	200	44		TD92	MA	90	1
AN78M05	+	15W	500	35	GA	25c	25	10	5 4,8 5,2 350	3 7,5-25	20 5-500	40			TD220	MA	80	1
AN78M05CS															SDT194	MA	808	
AN78M05CX															SDT82	MA	808	
AN78M06	+	15W	500	35	GA	25c	25	11	6 5,75 6,25 350	5 8,5-25	20 5-500	45			TD220	MA	80	1
AN78M06CS															SDT194	MA	808	
AN78M06CX															SDT82	MA	808	
AN78M07	+	15W	500	35	GA	25c	25	12	7 6,7 7,3 350	6 9,5-25	20 5-500	48			TD220	MA	80	1
AN78M08	+	15W	500	35	GA	25c	25	14	8 7,7 8,3 350	6 10,5-25	25 5-500	52			TD220	MA	80	1
AN78M08CS															SDT194	MA	808	
AN78M08CX															SDT82	MA	808	
AN78M09	+	15W	500	35	GA	25c	25	15	9 8,65 9,35 350	7 11,5-25	25 5-500	60			TD220	MA	80	1
AN78M10	+	15W	500	35	GA	25c	25	16	10 9,6 10,4 350	7 12,5-30	25 5-500	65			TD220	MA	80	1
AN78M12	+	15W	500	35	GA	25c	25	19	12 11,5 12,5 350	8 14,5-30	25 5-500	75			TD220	MA	80	1
AN78M12CS															SDT194	MA	808	
AN78M12CX															SDT82	MA	808	
AN78M15	+	15W	500	35	GA	25c	25	23	15 14,4 15,6 350	10 17,5-30	25 5-500	90			TD220	MA	80	1
AN78M15CS															SDT194	MA	808	
AN78M15CX															SDT82	MA	808	

TYP	O	P _t max [mW]	I _O max [mA]	U _I min-max [V]	ΔU_a max [°C]	R _{tjc} max [K/W]	ΔU_a max [°C]	U _I [V]	U _O → I _O nom min - max [V]	I _O [mA]	$\Delta U_{IO} \rightarrow U_I$ max [mV]	$\Delta U_{OL} \rightarrow I_O$ max [mV]	U _{ON} ef [μV]	RR [dB]	I _{SC} [mA]	P	V	Z	OZ
AN7808 AN7808F	+	15W	1A	35	GA		25	14	8 7,7 8,3	500	6 10,5-25	4 250-750	52	56		T0220 T0220F	MA MA	80 80A	1
AN7809 AN7809F	+	15W	1A	35	GA		25	15	9 8,65 9,35	500	7 11,5-26	4 250-750	57	56		T0220 T0220F	MA MA	80 80A	1
AN7810 AN7810F	+	15W	1A	35	GA		25	16	10 9,6 10,4	500	8 12,5-27	4 250-750	63	56		T0220 T0220F	MA MA	80 80A	1
AN7812 AN7812F	+	15W	1A	35	GA		25	19	12 11,5 12,5	500	10 14,5-30	4 250-750	75	55		T0220 T0220F	MA MA	80 80A	1
AN7815 AN7815F	+	15W	1A	35	GA		25	23	15 14,4 15,6	500	11 17,5-30	4 250-750	90	54		T0220 T0220F	MA MA	80 80A	1
AN7818 AN7818F	+	15W	1A	35	GA		25	27	18 17,3 18,7	500	14 21-33	4 250-750	110	53		T0220 T0220F	MA MA	80 80A	1
AN7820 AN7820F	+	15W	1A	35	GA		25	29	20 19,2 20,8	500	15 23-35	4 250-750	110	53		T0220 T0220F	MA MA	80 80A	1
AN7824 AN7824F	+	15W	1A	40	GA		25	33	24 23 25	500	18 27-38	4 250-750	170	50		T0220 T0220F	MA MA	80 80A	1
AN7905 AN7905F	-	15W	1A	35	G		25	10	5 4,8 5,3	500	3 7-25	3 250-750	40	74		T0220 T0220F	MA MA	80N 80NA	1N
AN7906 AN7906F	-	15W	1A	35	G		25	11	6 5,75 6,25	500	4 8-25	3 250-750	44	73		T0220 T0220F	MA MA	80N 80NA	1N
AN7907 AN7907F	-	15W	1A	35	G		25	12	7 6,7 7,3	500	5 9-25	4 250-750	48	72		T0220 T0220F	MA MA	80N 80NA	1N
AN7908 AN7908F	-	15W	1A	35	G		25	14	8 7,7 8,3	500	6 10,5-25	4 250-750	52	71		T0220 T0220F	MA MA	80N 80NA	1N
AN7909 AN7909F	-	15W	1A	35	G		25	15	9 8,65 9,35	500	7 11,5-26	4 250-750	58	71		T0220 T0220F	MA MA	80N 80NA	1N
AN7910 AN7910F	-	15W	1A	35	G		25	16	10 9,6 10,4	500	8 12,5-27	4 250-750	64	71		T0220 T0220F	MA MA	80N 80NA	1N
AN7912 AN7912F	-	15W	1A	35	G		25	19	12 11,5 12,5	500	10 14,5-30	4 250-750	75	70		T0220 T0220F	MA MA	80N 80NA	1N
AN7915 AN7915F	-	15W	1A	35	G		25	23	15 14,4 15,6	500	11 17,5-30	4 250-750	90	69		T0220 T0220F	MA MA	80N 80NA	1N
AN7918 AN7918F	-	15W	1A	35	G		25	27	18 17,3 18,7	500	15 21-33	4 250-750	110	68		T0220 T0220F	MA MA	80N 80NA	1N
AN7920 AN7920F	-	15W	1A	40	G		25	29	20 19,2 20,8	500	16 23-35	4 250-750	135	67		T0220 T0220F	MA MA	80N 80NA	1N
AN7924 AN7924F	-	15W	1A	40	G		25	33	24 23 25	500	18 27-38	4 250-750	170	65		T0220 T0220F	MA MA	80N 80NA	1N
8589N	+		10		O		25		1,2 1,25 0,5	TK=0-100ppm/K						T092	HFO	295	295
8589Nm	+		10		O		25		1,2 1,25 0,5	0-50 ppm/K						T092	HFO	295	295
8589Np	+		10		O		25		1,2 1,25 0,5	0-25 ppm/K						T092	HFO	295	295
8589Nq	+		10		O		25		1,2 1,25 0,5	0-10 ppm/K						T092	HFO	295	295
83170V	+R	15W	1,5A	40	8C	4c	25		3 40		25 4,25-41	30 10-1500		60	3A	T0220	HFO	81R	81R
83171V	+R	15W	1,5A	60	8C	4c	25		3 60		35 4,25-61	30 10-1500		60	3A	T0220	HFO	81R	81R
83370V	-R	15W	1,5A	40	8C	4c	25		3 40		25 4,25-41	30 10-1500		50	3A	T0220	HFO	82R	82R
83371V	-R	15W	1,5A	50	8C	4c	25		3 50		30 4,25-51	30 10-1500		50	3A	T0220	HFO	82R	82R
CA723E	+R	1W	150	9,5-40	A		25		2 37		0,26 12-40	0,156 1-50		86		OIP14	RCA	43R	
CA723T	+R	800	150	9,5-40	A		25		2 37		0,56 12-40	0,26 1-50		86		T0100	RCA	111	
CA723CE	+R	1W	150	9,5-40	A		25		2 37		0,56 12-40	0,156 1-50		86		OIP14	RCA	43R	
CA723CT	+R	800	150	9,5-40	A		25		2 37		0,56 12-40	0,26 1-50		86		T0100	RCA	111	
CA3055	+R	630	150	7,5-40	A		25		1,6 36		0,256 7-40	0,256 1-100	300	50		T099	RCA	113	
CA3085 CA3085E CA3085S	+R	630	12	7,5-30	A		25		1,8 26		0,16	0,16 1-12	500	50	120 75+	T099 OIP8 T099	RCA RCA RCA	106 113 106	106
CA3085A CA3085AE CA3085AS	+R	630	100	7,5-40	A		25		1,7 36		0,0756	0,156 1-100	500	50	120 75+	T099 OIP8 T099tv	RCA RCA RCA	106 113 106	106
CA3085B CA3085BE CA3085BS	+R	630	100	7,5-50	A		25		1,7 46		0,046	0,156 1-100	500	45	120 75+	T099 OIP8 T099tv	RCA RCA RCA	106 113 106	106
ESM374	+	800		27	O	150c	25		12 11,4 12,6		15	1			25	T092	TH	93	
ESM700	1		220	16	O	10c	25	12-14 14-17	10 9,775 10,225 10 9,75 10,25	220 220					650	T0126	TH	75	
ESM1406	+	1,25W 14W+	1A	20	O	5c	25	8-20	6 5,7 6,3	10	23 8,5-13	16 10-550	70	60	220 18+	T0126	TH	74	
ESM1410	+	1,25W 14W+	900	27	O	5c	25	12-27	10 9,5 10,5	10	33 12,5-19	16 10-450	120	60	160 60+	T0126	TH	74	
HA178M05P	+	7,5W	500	35	GA		25	10	5 4,8 5,2	350	3 7-25	20 5-500	40	80		T0220	HI	80	
HA178M06P	+	7,5W	500	35	GA		25	11	6 5,75 6,25	350	5 8-11	20 5-500	45	80		T0220	HI	80	
HA178M07P	+	7,5W	500	35	GA		25	12,5	7 6,72 7,28	350	5,5 9-25	23 5-500	48	80		T0220	HI	80	

TYP	D	P _t	I ₀	U _I	$\frac{U_a}{R_{tjc}}$	$\frac{U_a}{R_{tja}}$	$\frac{U_a}{R_{tjc}}$	U _I	U ₀	I _D	$\frac{\Delta U_{IO}}{\Delta I_D}$	$\frac{\Delta U_{IO}}{\Delta I_D}$	$\frac{\Delta U_{OL}}{\Delta I_D}$	$\frac{\Delta U_{OL}}{\Delta I_D}$	U _{ON}	RR	I _{SC}	P	V	Z	DZ	
		max	max	min-max	max	max			nom	min - max	max	max	max	max	ef							
		[mW]	[mA]	[V]	[°C]	[K/W]	[°C]	[V]		[V]	[mA]	[%/V] δ	[V]	[%/V] δ	[mA]	[μV]	[dB]	[mA]				
HA178M08P	+	7,5W	500	35	GA		25	14	8	7,7 8,3	350	6 10,5-25	25	5-500	52	80		TD220	HI	80		
HA178M12P	+	7,5W	500	35	GA		25	19	12	11,5 12,5	350	8 14,5-30	25	5-500	75	80		TO220	HI	80		
HA178M15P	+	7,5W	500	35	GA		25	23	15	14,4 15,6	350	10 17,5-30	25	5-500	90	70		TO220	HI	80		
HA178M18P	+	7,5W	500	35	GA		25	27	18	17,3 18,7	350	10 21-33	25	5-500	110	70		TO220	HI	80		
HA178M20P	+	7,5W	500	35	GA		25	29	20	19,2 20,8	350	10 23-35	30	5-500	110	70		TO220	HI	80		
HA178M24P	+	7,5W	500	40	GA		25	33	24	23 25	350	10 27-38	30	5-500	170	70		TO220	HI	80		
HA17805P	+	15W	750	35	GA		25	10	5	4,8 5,2	500	50 7-25	50	50-500		62		TD220	HI	80		
HA17806P	+	15W	750	35	GA		25	11	6	5,7 6,25	500	60 8-25	60	50-500		59		TD220	HI	80		
HA17807P	+	15W	750	35	GA		25	12,5	7	6,7 7,3	500	70 9-25	70	50-500		58		TD220	HI	80		
HA17808P	+	15W	750	35	GA		25	14	8	7,7 8,3	500	80 10-25	80	50-500		57		TO220	HI	80		
HA17812P	+	15W	750	35	GA		25	19	12	11 13	500	120 14-30	120	50-500		55		TO220	HI	80		
HA17815P	+	15W	750	35	GA		25	23	15	14 16	500	150 17-30	150	50-500		54		TO220	HI	80		
HA17818P	+	15W	750	35	GA		25	27	18	17 19	500	180 21-33	180	50-500		53		TO220	HI	80		
HA17824P	+	15W	750	40	GA		25	33	24	23 25	500	240 27-38	240	50-500		50		TO220	HI	80		
HA17723G	+R	1W	150	40	DC		25			2 37		5 12-40	2	0-50		74		DIP14	HI	43R		
HA17723H	+R	800	150	40	DC		25			2 37		5 12-40	2	0-50		74		TO100	HI	111		
ICL7663	+P	200	1: 25	18			25	1,6-16	1,5	16	40	0,03δ	2-15					S08	HA	26	108	
C8A		500	2: 50		0													COIP8	HA	130		
CJA		200			0													DIP8	HA	130		
CPA		200			0													S08	MX	26		
CSA		300			0													TO99	HA	108		
CTV					0																	
ICL7663	+P	500	1: 25	18			25	1,6-16	1,5	16	40	0,03δ	2-15					COIP8	MX	130	108	
IJA		300	2: 50		8C													TO99	MX	108		
ITV					8C																	
ICL7663	+P	200	1: 25	18			25	1,6-16	1,5	16	40	0,35δ	2-15					OIP8	MX	130	108	
ACPA		200	2: 50		0													S08	MX	108		
ACSA					0																	
ICL7663	+P	500	1: 25	18			25	1,5-16	1,5	16	40	0,35δ	2-15					COIP8	MX	130	108	
AIJA		300	2: 50		8C													TO99	MX	108		
AITV					8C																	
ICL7663	+P	500	1: 25	12			25	1,6-10	1,5	10	25	0,03δ	2-9					COIP8	HA	130	108	
BCJA		200	2: 50		0													OIP8	HA	130		
BCPA		300			0													TO99	HA	108		
BCTV					0																	
ICL7663	+P	500	1: 25	12			25	1,5-10	1,5	10	40	0,03δ	2-9					COIP8	MX	130	108	
BIJA		300	2: 50		8C													TO99	MX	108		
BITV					8C																	
ICL7663	+P	200	1: 25	18			25	1,5-16	1,5	16	40	0,03δ	2-15					S08	HA	26	108	
SC8A		500	2: 50		0													COIP8	HA	130		
SCJA		200			0													DIP8	HA	130		
SCPA		300			0													TO99	HA	108		
SCTV		500			0													COIP8	HA	130		
SACJA		200			0		0	1,6-16	1,6	16	40							OIP8	HA	130		
SACPA		300			0													TO99	HA	108		
SACTV					0																	
ICL7663	+P	200	1: 25	18			25	1,5-16	1,5	16	40	0,03δ	2-15					S08	HA	26	108	
SI8A		500	2: 50		8C													COIP8	HA	130		
SIJA		200			8C													DIP8	HA	130		
SIPA		300			8C													TO99	HA	108		
SITV		500			8C													COIP8	HA	130		
SAIJA		200			8C		0	1,6-16	1,5	16	40	0,03δ	2-15					DIP8	HA	130		
SAIPA		300			8C													TO99	HA	108		
SAITV					8C																	
ICL7664	-P	200	1: 25	18			25	1,6-16	1,5	16	40	0,03δ	2-15					S08	HA	25	109	
C8A		500	2: 50		D													COIP8	MX	131		
CJA		200			D													DIP8	MX	131		
CPA		200			D													S08	HA	25		
CSA		300			D													TO99	HA	109		
CTV					D																	
ICL7664	-P	500	1: 25	18			25	1,6-16	2	16	40	0,35δ	2-15					COIP8	MX	131	109	
ACJA		200	2: 50		D													DIP8	MX	131		
ACPA		200			D													S08	MX	25		
ACSA		300			D													TO99	MX	109		
ACTV					D																	
ICL7664	-P	200	1: 25	12			25	1,6-10	1,5	10	25	0,03δ	2-9					DIP8	HA	131	109	
BCPA		300	2: 50		D													TO99	HA	109		
BCTV					D																	
ICL8069	+	I ₀	+10		D		25	I _R =0,05-5mA	1,2	1,25	I _R =0,5				5		r _d =1 < 22					
ACSQ,2					D			TKU _R										TO52	MX	201A		
8CSQ,2					D													TO52	MX	201A		
CCSQ,2					D													TO52	MX	201A		
CCZQ,2					D													TO92	MX	294		
CMSQ,2					A													TO52	MX	201A		
DCSQ,2					D													TO52	MX	201A		
DCZQ,2					D													TO92	MX	294		
DMSQ,2					A													TO52	MX	201A		

TYP	O	P _t	I _O	U _I	$\frac{U_a}{U_a}$	R _{tjc}	$\frac{U_a}{U_a}$	U _I	U _O	I _O	$\frac{U_{IO} \rightarrow U_I}{\max}$	$\frac{U_{OL} \rightarrow I_O}{\max}$	U _{ON}	RR	I _{SC}	P	V	Z	OZ		
		max	max	min-max	max	max		nom	min - max		[mV]	[mV]	[uV]	[dB]	[mA]						
		[mW]	[mA]	[V]	[°C]	[K/W]	[°C]	[V]	[V]	[mA]	[%/V] δ	[%/V] δ	[mA]		[mΩ]						
KA33V	+0	200	I _R =10		GA		25		31 35	I _R =					10+	T092	SAM	294			
KA78T05CH	+ IO	3A	35	C	2,5	25	10	5	4,8 5,2	5-3A	25	8-12	80	5-3A	10	75	2,5	T03P	SAM	80	1
KA78T05CT	+ IO	3A	35	C	2,5	25	10	5	4,75 5,25	5-3A	25	8-12	80	5-3A	10	75	2+	T0220	SAM	80	
KA78T05ACH	+ IO	3A	35	C	2,5	25	10	5	4,9 5,1	5-3A	25	8-12	80	5-3A	10	75	2,5	T03P	SAM	80	1
KA78T05ACT	+ IO	3A	35	C	2,5	25	10	5	4,9 5,1	5-3A	25	8-12	80	5-3A	10	75	2+	T0220	SAM	80	
KA78T06CH	+ IO	3A	35	C	2,5	25	11	6	5,75 6,25	5-3A	30	9-13	80	5-3A	10	71	2,5	T03P	SAM	80	1
KA78T06CT	+ IO	3A	35	C	2,5	25	11	6	5,7 6,3	5-3A	30	9-13	80	5-3A	10	71	2+	T0220	SAM	80	
KA78T08CH	+ IO	3A	35	C	2,5	25	14	8	7,7 8,3	5-3A	35	11-17	80	5-3A	10	71	2,5	T03P	SAM	80	1
KA78T08CT	+ IO	3A	35	C	2,5	25	14	8	7,6 8,4	5-3A	35	11-17	80	5-3A	10	71	2+	T0220	SAM	80	
KA78T12CH	+ IO	3A	35	C	2,5	25	19	12	11,5 12,5	5-3A	45	16-22	80	5-3A	10	67	2,5	T03P	SAM	80	1
KA78T12CT	+ IO	3A	35	C	2,5	25	19	12	11,4 12,6	5-3A	45	16-22	80	5-3A	10	67	2+	T0220	SAM	80	
KA78T12ACH	+ IO	3A	35	C	2,5	25	19	12	11,75 12,25	5-3A	45	16-22	80	5-3A	10	67	2,5	T03P	SAM	80	1
KA78T12ACT	+ IO	3A	35	C	2,5	25	19	12	11,75 12,25	5-3A	45	16-22	80	5-3A	10	67	2+	T0220	SAM	80	
KA78T15CH	+ IO	3A	35	C	2,5	25	23	15	14,4 15,6	5-3A	55	20-26	80	5-3A	10	65	2	T03P	SAM	80	1
KA78T15CT	+ IO	3A	35	C	2,5	25	23	15	14,25 15,75	5-3A	55	20-26	80	5-3A	10	65	2+	T0220	SAM	80	
KA78T15ACH	+ IO	3A	35	C	2,5	25	23	15	14,7 15,3	5-3A	55	20-26	80	5-3A	10	65	2	T03P	SAM	80	1
KA78T15ACT	+ IO	3A	35	C	2,5	25	23	15	14,7 15,3	5-3A	55	20-26	80	5-3A	10	65	2+	T0220	SAM	80	
KA78T18CH	+ IO	3A	40	C	2,5	25	27	18	17,3 18,7	5-3A	80	24-30	80	5-3A	10	64	2	T03P	SAM	80	1
KA78T18CT	+ IO	3A	40	C	2,5	25	27	18	17,1 18,9	5-3A	80	24-30	80	5-3A	10	64	2+	T0220	SAM	80	
KA78T24CH	+ IO	3A	40	C	2,5	25	33	24	23 25	5-3A	90	30-36	80	5-3A	10	61	2	T03P	SAM	80	1
KA78T24CT	+ IO	3A	40	C	2,5	25	33	24	22,8 25,2	5-3A	90	30-36	80	5-3A	10	61	2+	T0220	SAM	80	
KA236-2,5	+0	10		BC		BC		2,49	2,44 2,54	I _R =1					600+	T092	SAM	292	292		
KA236-5,0	+0	10		BC		BC		5	4,8 5,2	I _R =1					<2Ω	T092	SAM	292	292		
KA317LZ	+R IO	100	40	C		C			1,2 37	40	0,04δ	3-40	0,5δ	10-100	80	100	T092	SAM	91R	11	
KA317MT	+R IO	500	40	C		C			1,2 37	100	0,04δ	3-40	0,5δ	10-500	80	500	T0220	SAM	81R	11	
KA336-2,5	+0	10		0		0		2,49	2,44 2,54	I _R =1					600+	T092	SAM	292	292		
KA336-2,58	+0	10		0		0		2,49	2,465 2,515	I _R =1					<1Ω	T092	SAM	292	292		
KA336-5,0	+0	10		0		0		5	4,8 5,2	I _R =1					<2Ω	T092	SAM	292	292		
KA336-5,08	+0	10		0		0		5	4,9 5,1	I _R =1					<2Ω	T092	SAM	292	292		
KA337T	-R IO	1,5A	40	C	4c	C			1,2 37	500	0,04δ	3-40	50	10-1500	77		T0220	SAM	82R	11N	
KA337LZ	-R IO	100	40	C		C			1,2 37	40	0,04δ	3-40	0,5δ	5-100	80	100	T092	SAM	92R	11N	
KA340T05	+	1,5A		C	5c	25	10	5	4,8 5,2	5-1A	50	7-25	50	5-1500	40	80	250	T0220	SAM	80	1
KA340T06	+	1,5A		C	5c	25	11	6	5,75 6,25	5-1A	25	8-12	25	250-750	45	75	250	T0220	SAM	80	1
KA340T08	+	1,5A		C	5c	25	11	6	5,7 6,3	5-1A	30	9-15	30	250-750	52	72	250	T0220	SAM	80	1
KA340T09	+	1,5A		C	5c	25	14	8	7,7 8,3	5-1A	80	10-25	80	5-1500	58	72	250	T0220	SAM	80	1
KA340T10	+	1,5A		C	5c	25	14	8	7,6 8,4	5-1A	40	11-17	50	250-750	58	72	250	T0220	SAM	80	1
KA340T11	+	1,5A		C	5c	25	15	9	8,65 9,35	5-1A	90	11-25	90	5-1500	58	72	250	T0220	SAM	80	1
KA340T12	+	1,5A		C	5c	25	15	9	8,6 9,4	5-1A	45	12-19	45	250-750	58	72	250	T0220	SAM	80	1
KA340T13	+	1,5A		C	5c	25	16	10	9,6 10,4	5-1A	100	12-25	100	5-1500	70	72	250	T0220	SAM	80	1
KA340T14	+	1,5A		C	5c	25	16	10	9,5 10,5	5-1A	50	13-20	50	250-750	70	72	250	T0220	SAM	80	1
KA340T15	+	1,5A		C	5c	25	18	11	10,6 11,4	5-1A	110	13-25	110	5-1500	70	72	250	T0220	SAM	80	1
KA340T16	+	1,5A		C	5c	25	18	11	10,5 11,5	5-1A	50	14-21	55	250-750	75	72	250	T0220	SAM	80	1
KA340T17	+	1,5A		C	5c	25	19	12	11,5 12,5	5-1A	120	14-30	120	5-1500	75	72	250	T0220	SAM	80	1
KA340T18	+	1,5A		C	5c	25	19	12	11,4 12,6	5-1A	60	16-22	60	250-750	90	70	250	T0220	SAM	80	1
KA340T19	+	1,5A		C	5c	25	23	15	14,4 15,6	5-1A	150	18-30	150	5-1500	90	70	250	T0220	SAM	80	1
KA340T20	+	1,5A		C	5c	25	23	15	14,25 15,75	5-1A	60	20-26	75	250-750	90	70	250	T0220	SAM	80	1
KA340T21	+	1,5A		C	5c	25	27	18	17,3 18,7	5-1A	180	21-33	180	5-1500	110	69	250	T0220	SAM	80	1
KA340T22	+	1,5A		C	5c	25	27	18	17,1 18,9	5-1A	90	24-30	90	250-750	110	69	250	T0220	SAM	80	1
KA340T23	+	1,5A		C	5c	25	33	24	23 25	5-1A	120	27-38	120	5-1500	170	66	250	T0220	SAM	80	1
KA340T24	+	1,5A		C	5c	25	33	24	22,8 25,2	5-1A	240	30-36	240	250-750	170	66	250	T0220	SAM	80	1
KA350H	+R IO	3A	35	C		C			1,2 33	1500	0,03δ	3-35	0,5δ	10-3A	80	3A	T03P	SAM	81R	11	
KA350T	+R IO	3A	35	C		C			1,2 33	1500	0,03δ	3-35	0,5δ	10-3A	80	3A	T0220	SAM	81R	11	
KA431C0	+P 770	-100	37	0		25			2,49 2,44 2,55	I _K =10					<500+	S08	SAM	231	293		
KA431CN	+P 1W	+150		0													OIP8	SAM	221		
KA431CZ	+P 770			0													T092	SAM	293		
KA431IN	+P 1W			88													OIP8	SAM	221		
KA431IZ	+P 770			88													T092	SAM	293		
KA431ACZ	+P 770			0		25			2,49 2,47 2,52	I _K =10					<500+	T092	SAM	293			
L005T1	+	3250	600	20	0	25	7-20	5	4,75 5,25	10	0,5	7-12	1	0-600	70	62	250	T03	SGS	3	1
L036T1	+	3250	500	27	0	25	14-27	12	11,4 12,6	10	0,5	14-21	1	0-500	150	60	200	T03	SGS	3	1
L037T1	+	3250	450	27	0	25	17-27	15	14,25 15,75	10	0,5	17-24	1	0-450	180	56	160	T03	SGS	3	1
L78MG	+R 1200	500	35	GA		25			5 30	300	2δ	7-35	2	5-500	8	80		SIP4	SA	84	
L78LR05	+	150				25		5		150								3103	SA		

TYP	0	P _t	I ₀	U _I	$\frac{U_j}{U_a}$	R _{tjc}	$\frac{U_j}{U_a}$	U _I	U ₀ → I ₀	$\frac{\Delta U_{I0}}{\Delta I_0}$	$\frac{\Delta U_{OL}}{\Delta I_0}$	U _{ON}	RR	I _{SC}	P	V	Z	OZ	
		max	max	min-max	max	max			nom min - max	max	max	μV	dB	r ₀₊					
		[mW]	[mA]	[V]	[°C]	[K/W]	[°C]	[V]	[V]	[mA]	[mV]	[μV]	[dB]	[mΩ]					
L78M05	+	1750	500	35	GA		25	10	5 4,8 5,2 350	=3	7-25	100	5-500	40	80	T0220	SA	80	1
L78M05T	+	1W					25	10	5	500						3110	SA	80M1	
L78M05CS	+	IO	500	35	CA	8	25	10	5 4,8 5,2 350	100	7-25	100	5-500	40	62	300	SOT194	ST	808
L78M05CV						8	25	7-20	5 4,75 5,25 5-350	50	8-25	50	5-200			T0220	ST	80	
L78M05CX						8										SOT82	ST	808	
L78M05ML	+	2W					25	10	5	500						3100	SA	80A	
L78M05A8V+	IO	500	35	8C	3	50a	25	10	5 4,9 5,1 350	100	7-25	100	5-500	40	62	300	T0220	ST	80
							8C	7-20	5 4,8 5,2 5-350	30	8-25	50	5-200						
L78M06	+	1750	500	35	GA		25	11	6 5,75 6,25 350	=5	8-25	120	5-500	45	80	T0220	SA	80	1
L78M06T	+	1W					25	11	6	500						3110	SA	80M1	
L78M06CS	+	IO	500	35	CA	8	25	11	6 5,75 6,25 350	100	8-25	120	5-500	45	59	270	SOT194	ST	808
L78M06CV						8	25	8-21	6 5,7 6,3 5-350	50	9-25	60	5-200			T0220	ST	80	
L78M06CX						8										SOT82	ST	808	
L78M06ML	+	2W					25	11	6	500						3100	SA	80A	
L78M06A8V+	IO	500	35	8C	3	50a	25	11	6 5,88 6,12 350	100	8-25	120	5-500	45	59	270	T0220	ST	80
							8C	8-21	6 5,75 6,3 5-350	60	9-25	60	5-200						
L78M07	+	1750	500	35	GA		25	12	7 6,72 7,28 350	=6	9-25	140	5-500	48	80	T0220	SA	80	1
L78M07T	+	1W					25	12	7	500						3110	SA	80M1	
L78M07ML	+	2W					25	12	7	500						3100	SA	80A	
L78M08	+	1750	500	35	GA		25	15	8 7,7 8,3 350	=6	10-25	160	5-500	50	80	T0220	SA	80	1
L78M08T	+	1W					25	15	8	500						3110	SA	80M1	
L78M08CS	+	IO	500	35	CA	8	25	14	8 7,7 8,3 350	100	10-25	160	5-500	52	52	250	SOT194	ST	808
L78M08CV						8	25	10-23	8 7,6 8,4 5-350	50	11-25	80	5-200			T0220	ST	80	
L78M08CX						8										SOT82	ST	808	
L78M08ML	+	2W					25	15	8	500						3100	SA	80M1	
L78M08A8V+	IO	500	35	8C	3	50a	25	14	8 7,84 8,16 350	100	10-25	160	5-500	52	56	250	T0220	ST	80
L78M09	+	1750	500	35	GA		25	16	9 8,6 9,4 350	=6	11-25	180	5-500	60	80	T0220	SA	80	1
L78M09T	+	1W					25	16	9	500						3110	SA	80M1	
L78M09ML	+	2W					25	16	9	500						3100	SA	80A	
L78M10	+	1750	500	35	GA		25	17	10 9,6 10,4 350	=7	12-25	200	5-500	65	80	T0220	SA	80	1
L78M10T	+	1W					25	17	10	500						3110	SA	80M1	
L78M10ML	+	2W					25	17	10	500						3100	SA	80A	
L78M12	+	1750	500	35	GA		25	19	12 11,5 12,5 350	=12	14-30	240	5-500	75	80	T0220	SA	80	1
L78M12T	+	1W					25	19	12	500						3110	SA	80M1	
L78M12CS	+	IO	500	35	CA	8	25	19	12 11,5 12,5 350	100	14-30	240	5-500	75	55	240	SOT194	ST	808
L78M12CV						8	25	14-27	12 11,4 12,6 5-350	50	16-30	120	5-200			T0220	ST	80	
L78M12CX						8										SOT82	ST	808	
L78M12ML	+	2W					25	19	12	500						3100	SA	80A	
L78M12A8V+	IO	500	35	8C	3	50a	25	19	12 11,75 12,25 350	100	14-30	240	5-500	75	55	240	T0220	ST	80
							8C	14-27	12 11,5 12,5 5-350	30	16-30	120	5-200						
L78M15	+	1750	500	35	GA		25	23	15 14,4 15,6 350	=10	17-30	300	5-500	90	70	T0220	SA	80	1
L78M15T	+	1W					25	23	15	500						3110	SA	80M1	
L78M15CS	+	IO	500	35	CA	8	25	23	15 14,4 15,6 350	100	17-30	300	5-500	90	54	240	SOT194	ST	808
L78M15CV						8	25	17-30	15 14,25 15,75 5-350	50	20-30	150	5-200			T0220	ST	80	
L78M15CX						8										SOT82	ST	808	
L78M15ML	+	2W					25	23	15	500						3100	SA	80A	
L78M15A8V+	IO	500	35	8C	3	50a	25	23	15 14,7 15,3 350	100	17-30	300	5-500	90	54	240	T0220	ST	80
							8C	17-30	15 14,4 15,6 5-350	30	20-30	150	5-200						
L78M18	+	1750	500	35	GA		25	27	18 17,3 18,7 350	=10	21-35	360	5-500	100	70	T0220	SA	80	1
L78M18T	+	1W					25	27	18	500						3110	SA	80M1	
L78M18CS	+	IO	500	35	CA	8	25	26	18 17,3 18,7 350	100	21-33	360	5-500	100	53	240	SOT194	ST	808
L78M18CV						8	25	20-33	18 17,1 18,9 5-350	50	24-33	180	5-200			T0220	ST	80	
L78M18CX						8										SOT82	ST	808	
L78M18ML	+	2W					25	27	18	500						3100	SA	80A	
L78M18A8V+	IO	500	35	8C	3	50a	25	26	18 17,64 18,36 350	100	21-33	360	5-500	100	53	240	T0220	ST	80
							8C	20-33	18 17,3 18,7 5-350	30	24-33	180	5-200						
L78M20	+	1750	500	40	GA		25	29	20 19,2 20,8 350	=10	23-35	400	5-500	110	70	T0220	SA	80	1
L78M20T	+	1W					25	29	20	500						3110	SA	80M1	
L78M20CS	+	IO	500	40	CA	8	25	29	20 19,2 20,8 350	100	23-35	400	5-500	110	53	240	SOT194	ST	808
L78M20CV						8	25	23-35	20 19 21 5-350	50	24-35	200	5-200			T0220	ST	80	
L78M20CX						8										SOT82	ST	808	
L78M20ML	+	2W					25	29	20	500						3100	SA	80A	
L78M20A8V+	IO	500	40	8C	3	50a	25	29	20 19,6 20,4 350	100	23-35	400	5-500	110	53	240	T0220	ST	80
							8C	23-35	20 19,2 20,8 5-350	30	24-35	200	5-200						
L78M24	+	1750	500	40	GA		25	33	24 23 25 350	=10	27-35	400	5-500	170	70	T0220	SA	80	1
L78M24T	+	1W					25	33	24	500						3110	SA	80M1	
L78M24CS	+	IO	500	40	CA	8	25	33	24 23 25 350	100	27-38	480	5-500	170	50		SOT194	ST	808

TYP	O	P _t	I _O	U _I	$\frac{g_a}{g_a}$	R _{tjc}	$\frac{g_a}{g_a}$	U _I	U _O → I _O		$\frac{dU_{IO}}{dI_O}$	U _I	$\frac{dU_{OL}}{dI_O}$	U _{ON}	RR	I _{SC}	P	V	Z	OZ			
		max	max	min-max	max	max			nom	min - max	max		max										
		[mW]	[mA]	[V]	[°C]	[K/W]	[°C]	[V]			[mA]	[mV]	[%/V] δ	[mV]	[%/V] δ	[mA]	[μV]	[dB]	[mΩ]				
L78M24CV L78M24CX	+	IO	500 PKR:	40	CA	3 8	25 25	33 27-38	24 24	23 22,8	25 25,2	350 5-350	50	28-38	240	5-500	170	50	240	T0220 SOT82	ST ST	80 80A	1
L78M24ML L78M24A8V+	+	2W					25	33	24			500							3100	SA	80A		
	+	IO	500	40	8C	3 50a	25 BC	33 27-38	24 24	23,5 23	24,5 25	350 5-350	100 30	27-38 28-38	480 240	5-500 5-200	170	50	240	T0220	ST	80	
L78MR05 L78MR06 L78MR08 L78MR09 L78MR12	+						25		5			500							3079	SA			
	+						25		6			500							3079	SA			
	+						25		8			500							3079	SA			
	+						25		9			500							3079	SA			
	+						25		12			500							3079	SA			
L78N05 L78N06 L78N07 L78N08 L78N09 L78N10 L78N12 L78N15 L78N18 L78N20 L78N24	+	1200	500	25	GA		25	10	5	4,8	5,2	350	=3	7-25	100	5-500	40	80	3038A	SA	75A	1	
	+	1200	500	25	GA		25	11	6	5,75	6,25	350	=5	8-25	120	5-500	45	80	3038A	SA	75A	1	
	+	1200	500	35	GA		25	12	7	6,72	7,28	350	=6	9-25	140	5-500	48	80	3038A	SA	75A	1	
	+	1200	500	35	GA		25	15	8	7,7	8,3	350	=6	10-25	160	5-500	50	80	3038A	SA	75A	1	
	+	1200	500	35	GA		25	16	9	8,6	9,4	350	=6	11-25	180	5-500	60	80	3038A	SA	75A	1	
	+	1200	500	35	GA		25	17	10	9,6	10,4	350	=7	12-25	200	5-500	65	80	3038A	SA	75A	1	
	+	1200	500	35	GA		25	19	12	11,5	12,5	350	=8	14-30	240	5-500	75	80	3038A	SA	75A	1	
	+	1200	500	35	GA		25	23	15	14,4	15,6	350	=10	17-30	300	5-500	90	70	3038A	SA	75A	1	
	+	1200	500	35	GA		25	27	18	17,3	18,7	350	=10	21-35	360	5-500	100	70	3038A	SA	75A	1	
	+	1200	500	40	GA		25	29	20	19,2	20,8	350	=10	23-35	400	5-500	110	70	3038A	SA	75A	1	
	+	1200	500	40	GA		25	33	24	23	25	350	=10	27-35	480	5-500	170	70	3038A	SA	75A	1	
L78S05 L78S05T L78S05CT L78S05CV	+		1A				25	10	5			1A							3079	SA			
	+	IO		35	A O O	4 3	25 25	10 7	5 5	4,8 4,75	5,2 5,25	500 1A	100 50	7-25 8-12	100 100	20-2A 20-1500	40 40	60 54	17+ 17+ 17+	T03 T03 T0220	ST ST ST	3 3 80	1
L78S06 L78S07 L78S08 L78S09	+		1A				25	11	6			1A							3079	SA			
	+		1A				25	12	7			1A							3079	SA			
	+		1A				25	15	8			1A							3079	SA			
	+		1A				25	16	9			1A							3079	SA			
L78S09T L78S09CT L78S09CV	+	IO		35	A O O	4 3	25 25	14 11	9 9	8,65 8,6	9,35 9,4	500 1A	130 65	11-25 11-20	130 170	20-2A 20-1500	60 60	53 47	17+ 500	T03 T03 T0220	ST ST ST	3 3 80	
L78S10 L78S10T L78S10CT L78S10CV	+		1A				25	15	10			1A							3079	SA			
	+	IO		35	A O O	4 3	25 25	15 12,5	10 10	9,5 9,4	10,5 10,5	500 1A	200 100	12-30 14-22	200 240	20-2A 20-1500	65 65	53 47	17+ 500	T03 T03 T0220	ST ST ST	3 3 80	
L78S12 L78S12T L78S12CT L78S12CV	+		1A				25	19	12			1A							3079	SA			
	+	IO		35	A O O	4 3	25 25	19 14,5	12 12	11,5 11,4	12,5 12,6	500 1A	240 120	14-30 16-22	160 240	20-2A 20-1500	75 75	53 47	17+ 500	T03 T03 T0220	ST ST ST	3 3 80	
L78S15 L78S15T L78S15CT L78S15CV	+		1A				25	23	15			1A							3079	SA			
	+	IO		35	A O O	4 3	25 25	23 17,5	15 15	14,4 14,25	15,6 15,75	500 1A	300 150	17-30 20-26	180 300	20-2A 20-1500	90 90	52 46	500 17+	T03 T03 T0220	ST ST ST	3 3 80	
L78S18 L78S18T L78S18CT L78S18CV	+		1A				25	26	18			1A							3079	SA			
	+	IO		35	A O O	4 3	25 25	26 20,5	18 18	17,1 17	18,9 19	500 1A	360 180	20-30 22-28	200 360	20-2A 20-1500	110 110	49 43	500 19+	T03 T03 T0220	ST ST ST	3 3 80	
L78S24 L78S24T L78S24CT L78S24CV	+		1A				25	33	24			1A							3079	SA			
	+	IO			A O O	4 3	25 25	33 27	24 24	23 22,8	25 15,2	500 1A	480 240	27-38 30-35	250 480	20-2A 20-1500	170 170	48 42	500 22+	T03 T03 T0220	ST ST ST	3 3 80	
L78S75T L78S75CT L78S75CV	+	IO		40	A O O	4 3	25 25	12,5 9,5	7,5 7,5	7,15 7,1	7,9 7,95	500 1A	120 60	9,5-25 10,5-20	120 140	20-2A 20-1500	52 52	54 48	500 16+	T03 T03 T0220	ST ST ST	3 3 80	
L79M05 L79M05T L79M05ML	-	1750 1W 2W	500				25		5			500							3028 3110 3100	SA SA SA	80N 80N1 80NA		
L79M06 L79M06T L79M06ML	-	1750 1W 2W	500				25		6			500							3028 3110 3100	SA SA SA	80N 80N1 80NA		
L79M08 L79M08T L79M08ML	-	1750 1W 2W	500				25		8			500							3028 3110 3100	SA SA SA	80N 80N1 80NA		
L79M09 L79M09T L79M09ML	-	1750 1W 2W	500				25		9			500							3028 3110 3100	SA SA SA	80N 80N1 80NA		
L79M10 L79M10T L79M10ML	-	1750 1W 2W	500				25		10			500							3028 3110 3100	SA SA SA	80N 80N1 80NA		

TYP	D	P _t	I _O	U _I	$\frac{\Delta U_{j}}{\Delta I_{j}}$	R _{tjc}	$\frac{\Delta U_{a}}{\Delta I_{a}}$	U _I	U _O → I _O	I _O	$\frac{\Delta U_{IO} \rightarrow U_I}{\Delta I_{IO}}$	$\frac{\Delta U_{OL} \rightarrow I_O}{\Delta I_{OL}}$	U _{ON}	RR	I _{SC}	P	V	Z	OZ
		max [mW]	max [mA]	min-max [V]	max [°C]	max [K/W]	max [°C]	[V]	nom min - max [V]	[mA]	max [mV] [%/V] δ	max [mV] [%/V] δ	[mA]	[μV]	[dB]	[mA] r _O ⁺			
L79M12 L79M12T L79M12ML	-	1750 1W 2W	500				25		12	500						3028 3110 3100	SA SA SA	80N 80N1 80NA	
L88MS04T	+		500				25		4	500						3103	SA		
L88MS05T	+		500				25		5	500						3103	SA		
L88MS06T	+		500				25		6	500						3103	SA		
L88MS08T	+		500				25		8	500						3103	SA		
L88MS09T	+		500				25		9	500						3103	SA		
L88MS12T	+		500				25		12	500						3103	SA		
L88R05	+		1A				25		5	1A						3103	SA		
L123B1	+R	800	150	9,5-40	0		25		2 37 1	0,16 12-15	0,26 1-50	20 74	65		OIP14	SGS	43R		
L12301	+R	800	150	9,5-40	0		25		2 37 1	0,26 12-40	0,36 1-50	20 74	65		OIP14	SGS	43R		
L12302	+R	800	150	9,5-40	A		25		2 37 1	0,26 12-40	0,36 1-50	20 74	65		OIP14	SGS	45		
L123T	+R	520	150	9,5-40	A		25		2 37 1	0,16 12-40	0,36 1-50	20 74	65		TO100	SGS	111		
L123T1	+R	800	150	9,5-40	0		25		2 37 1	0,16 12-15 0,56 12-40	0,26 1-50	20 74	65		TO100	SGS	111		
L123T2	+R	800	150	9,5-40	A		25		2 37 1	0,16 12-15 0,26 12-40	0,156 1-50	20 74	65		TO100	SGS	111		
L123C8	+R	1W	150	9,5-40	0		25		2 37 1	16 12-40	0,36 1-50	20 74	65		OIL14	SGS	43R		
L123CT	+R	520	150	9,5-40	0		25		2 37 1	16 12-40	0,36 1-50	20 74	65		TO100	SGS	111		
L129	+	1250 14W+	600	20	GA	9 100a	25	7-20	5 4,75 5,25 100	23 7,5-12	16 10-600	70 60	250 15+		TO126	SGS	75	1	
L129V	+			20		3	25	15	5 4,75 5,25 100	23 7,5-12	16 10-600	70 60	250 15+		TO220	SGS	80	1	
L130	+	1250 14W+	500	27	GA	9 100a	25	14-27	12 11,4 12,6 10	33 14,5-21	16 10-500	150 60	200 20+		TO126	SGS	75	1	
L130V	+		750	27	80	3	25	14-27	12 11,4 12,6 10	33 14,5-21	16 10-600	150 60	200 20+		TO220	SGS	80	1	
L131	+	1250 14W+	680	27	GA	9 100a	25	17-27	15 14,25 15,75 10	33 17,5-24	16 10-450	180 56	160 20+		TO126	SGS	75	1	
L131V	+		680	27	80	3	25	17-27	15 14,25 15,75 10	33 17,5-24	16 10-600	180 56	160 20+		TO220	SGS	80	1	
L146T L146C8 L146CT	+R	520 1W 520	150	10 80	0 8C 0	155a 80a 155a	25		2 77	16 12-80	0,36 1-50	300 60			TO100 OIP14 TO100	SGS SGS SGS	111 43R 111		
L194-5V	+	IO	IO		A	5	25	15	5 4,75 5,25 100	5 8-18	10 10-250		46		MINI5	SGS	70		
L194-12V	+	IO	IO		A	4	25	22	12 11,4 12,6 100	10 15-25	10 10-250		46		MINI5	SGS	70		
L194-15V	+	IO	IO		A	4	25	25	15 14,25 15,75 100	15 18-28	10 10-250		40		MINI5	SGS	70		
L200T L200CH L200CT L200CV	+	IO	IO	40	AC 80 80 80	4 3 4 3	25		2,85 36 10	60d8 8-18	16 2A	80 60	1,5+		TO3 PENTA TO3 PENTA	SGS SGS SGS SGS	5 69 5 69	69	
L387	+		500	28	8E	3	25	12	5 4,8 5,2 5-500	50 6-26	60 5-500		60	1600	PENTA	SGS	68	68	
L387A	+		500	35	8E	4	25	14,4	5 4,8 5,2 5-500	50 6-26	60 5-500		60	1600	PENTA	SGS	68	68	
L487	+		500	35	8E	3	25	14,4	5 4,8 5,2 5-500	50 6-26	60 5-500		55		PENTA	SGS	68	68	
L780S05	+	1750	1A	35	GA	5	25	10	5 4,8 5,2 500	=3 7-25	100 5-1500	40 78			TO220	SA	71		
L780S06	+	1750	1A	35	GA	5	25	11	6 5,75 6,25 500	=5 8-25	120 5-1500	45 75			TO220	SA	71		
L780S07	+	1750	1A	35	GA	5	25	13	7 6,8 7,2 500	=5 9-25	140 5-1500	48 74			TO220	SA	71		
L780S08	+	1750	1A	35	GA	5	25	15	8 7,7 8,3 500	=6 10,5-25	160 5-1500	52 72			TO220	SA	71		
L780S09	+	1750	1A	35	GA	5	25	16	9 8,64 9,36 500	=7 11,5-25	180 5-1500	57 72			TO220	SA	71		
L780S10	+	1750	1A	35	GA	5	25	17	10 9,6 10,4 500	=8 12,5-28	200 5-1500	63 72			TO220	SA	71		
L780S12	+	1750	1A	35	GA	5	25	19	12 11,5 12,5 500	=10 14-30	240 5-1500	75 71			TO220	SA	71		
L780S15	+	1750	1A	35	GA	5	25	23	15 14,4 15,6 500	=11 17-30	300 5-1500	90 70			TO220	SA	71		
L780S18	+	1750	1A	35	GA	5	25	27	18 17,3 18,7 500	=15 21-33	360 5-1500	110 69			TO220	SA	71		
L780S20	+	1750	1A	35	GA	5	25	29	20 19,2 20,8 500	=15 23-35	400 5-1500	110 67			TO220	SA	71		
L780S24	+	1750	1A	40	GA	5	25	33	24 23 25 500	=16 25-35	440 5-1500	170 65			TO220	SA	71		
L2005T L2005CT L2005CV	+	IO	IO	8 35	AC CA CA	4 4 3	25	10	5 4,8 5,2 500	100 7-25	100 20-2A	40)60)54)54	17+	TO3 TO3 TO220	SGS SGS SGS	3 3 80		
L2009T L2009CT L2009CV	+	IO	IO	12 35	AC CA CA	4 4 3	25	14	9 8,65 9,35 500	130 11-25	130 20-2A	60)53)47)47	17+	TO3 TO3 TO220	SGS SGS SGS	3 3 80		
L2010T L2010CT L2010CV	+	IO	IO	13 35	AC CA CA	4 4 3	25	15	10 9,5 10,5 500	200 12-30	150 240 240	20-2A 20-2A 20-2A	65)47)47	17+	TO3 TO3 TO220	SGS SGS SGS	3 3 80		
L2012T L2012CT L2012CV	+	IO	IO	15 35	AC CA CA	4 4 3	25	19	12 11,5 12,5 500	240 14-30	160 240 240	20-2A 20-2A 20-2A	75)53)47)47	18+	TO3 TO3 TO220	SGS SGS SGS	3 3 80		

TYP	0	P _t	I ₀	U _I	$\frac{U_j}{U_a}$	R _{tjc}	$\frac{R_{tja}}{R_{tja}}$	$\frac{U_a}{U_I}$	U ₀	I ₀	$\frac{U_{I0}}{U_I}$	$\frac{U_{OL}}{U_I}$	U _{ON}	RR	I _{SC}	P	V	Z	OZ				
		max	max	min-max	max	max	max		nom	min - max	max	max	max		r ₀ ⁺								
		[mW]	[mA]	[V]	[°C]	[K/W]	[°C]	[V]	[V]	[V]	[mA]	[mV]	[mV]	[μV]	[dB]	[mΩ]							
L2015T	+	IO	IO	35	AC	4	25	23	15	14,4	15,6	500	300	17-30	180	20-2A	90	52	19+	T03	SGS	3	
L2015CT					CA	4									300	20-2A		46		T03	SGS	3	
L2015CV					CA	3									300	20-2A		46		T0220	SGS	3	
L2018T	+	IO	IO	35	AC	4	25	26	18	17,1	18,9	500	360	20-30	200	20-2A	110	49	22+	T03	SGS	3	
L2018CT					CA	4									360	20-2A		43		T03	SGS	3	
L2018CV					CA	3									360	20-2A		43		T0220	SGS	80	
L2024T	+	IO	IO	40	AC	4	25	33	24	23	25	500	480	27-38	250	20-2A	170	48	23+	T03	SGS	3	
L2024CT					CA	4									480	20-2A		42		T03	SGS	3	
L2024CV					CA	3									480	20-2A		42		T0220	SGS	80	
L2075T	+	IO	IO	35	AC	4	25	12,5	7,5	7,15	7,9	500	120	9,5-25	120	20-2A	52	54	16+	T03	SGS	3	
L2075CT					CA	4									140	20-2A		48		T03	SGS	3	
L2075CV					CA	3									140	20-2A		48		T0220	SGS	80	
L2605V	-	IO	500	35	A	4	25	12-16	5	4,8	5,2	500	=2	12-16	36	50-500	20	60	50+	T0220	SGS	80N	
L2610V	-	IO	500	35	A	4	25	12-16	10	9,55	10,45	500	=2	12-16	36	50-500	20	60	50+	T0220	SGS	80N	
L2685V	-	IO	500	35	A	4	25	12-16	8,5	8,15	8,85	500	=2	12-16	36	50-500	20	60	50+	T0220	SGS	80N	
L4705CV	+		500	35	8E	4	25	14,4	5	4,8	5,2	5-500	=14	14	=43	5-500		55		T0220	SGS	80	
L4710CV	+		500	35	8E	4	25	14,4	10	9,6	10,4	500	=14	14	=43	5-500		55		T0220	SGS	80	
L4785CV	+		500	35	8E	4	25	14,4	8,5	8,16	8,84	500	=14	14	=43	5-500		55		T0220	SGS	80	
L4805CV	+		400	26	8E	3	25	14,4	5	4,8	5,2	5-400	=14	14	=43	5-400		60		T0220	SGS	80	
L4810CV	+		400	26	8E	3	25	14,4	10	9,6	10,4	400	=14	14	=43	5-400		60		T0220	SGS	80	
L4885CV	+		400	26	8E	3	25	14,4	8,5	8,16	8,84	400	=14	14	=43	5-400		60		T0220	SGS	80	
L4901A	+		IO	24	8E	4	25	14,4	5,05	4,95	5,15	1kΩ	50	7-18	100	5-400		84		HEPTA	ST	67	67
L4902A	+		IO	28	8E	4	25	14,4	5,05	4,95	5,15	1kΩ	50	7-24	80	5-300		84		HEPTA	ST	66	66
L4903	+	1W	IO	24	8E	100a	25	14,4	5,05	4,95	5,15	1kΩ	50	7-18	20	5-50		84		OIP8	ST	132	132
L4904A	+	1W	IO	24	8E	100a	25	14,4	5,05	4,95	5,15	1kΩ	50	7-18	20	5-50		84		OIP8	ST	132A	
L4905	+		IO	28	8E	4	25	14,4	5,05	5,0	5,1	1kΩ	50	7-24	80	5-200		84		HEPTA	ST	67	67
L4940V5	+	IO	IO	30	8E	3	25	7	5	4,9	5,1	500	10	6-17	25	5-1500	30	68	2700	T0220	ST	80	1
L4940V85	+	IO	IO	30	8E	3	25	6-16	5	4,8	5,2	1500	9	9,5-17	30	5-1500	30	66	2700	T0220	ST	80	1
L4940V10	+	IO	IO	30	8E	3	25	12	10	9,8	10,2	500	8	11-17	35	5-1500	30	62	2700	T0220	ST	80	1
L4940V12	+	IO	IO	30	8E	3	25	12-16	10	9,6	10,4	1500	7	13-17	35	5-1500	30	61	2700	T0220	ST	80	1
L4941	+	IO	IO	30	8E	8	25	13-17	12	11,5	12,5	1500	20	6-16	20	5-1A	30	68	2A	T0220	ST	80	1
L4941X	+	IO	IO	30	8E	100a	25	6-14	5	4,8	5,2	5-1A	20	6-16	15	500-1A		68	30+	SOT82	ST	75	
L4960	+	15W	2500	50	8E	4	25	46		40	1A	50	10-40	30	500-2A		56		HEPTA	ST	65	65	
L4960H	+	15W	2500	50	8E	50a	25	9-46		46	2,5A	50	10-40	30	500-2A		56		HEPTAH	ST	65		
L4962	+	4,3W	1500	50	8E	14	25	46		40	1A	50	10-40	20	500-1500		56		OIP16	ST	164	65	
L4962E	+	15W	1500	50	8E	4	25	9-46		46	1,5A	50	10-40	20	500-1500		56		HEPTA	ST	65		
L4962EH	+	15W	1500	50	8E	4	25	9-46		46	1,5A	50	10-40	20	500-1500		56		HEPTAH	ST	65		
L5630	+	200	I _R =10		GA		25		33	31	35	5							<25Ω	T092	SA	294	
L5631	+	400	I _R =10		GA		25		33	31	35	5							10 Ω	T092	SA	294	
L7805	+	1750	1A	35	C	5	25	10	5	4,8	5,2	500	3	7-25	100	5-1500	40	80		T0220	SA	80	1
L7805T	+	IO	1500	35	A	4	25	10	5	4,8	5,2	500	50	7-25	100	5-1500	40	68	1700	T03	ST	3	1
L7805CT	+	IO	1500	35	D	4	25	8-20	5	4,65	5,35	5-1A	25	8-20	25	250-750			17+				
L7805CV	+	IO	1500	35	C	3	25	10	5	4,8	5,2	500	100	7-25	100	5-1500	40	62	750	T03	ST	3	1
L7805ABV	+	IO	1A	35	8C	3	25	7-20	5	4,75	5,25	5-1A	50	8-12	50	250-750			17+	T0220	ST	80	
L7805ACT	+	IO	1A	35	8C	3	25	10	5	4,9	5,1	1A	50	7-20	100	5-1500	10	68	200	T0220	ST	80	1
L7805ACV	+	IO	1A	35	C	4	25	7-20	5	4,8	5,2	5-1A	25	8-12	50	250-750			17+	T03	ST	3	1
L7806	+	1750	1A	35	C	5	25	11	6	5,75	6,25	500	5	8-25	120	5-1500	45	80		T0220	SA	80	1
L7806T	+	IO	1500	35	A	4	25	11	6	5,75	6,25	500	60	8-25	100	5-1500	40	65	1200	T03	ST	3	1
L7806CT	+	IO	1500	35	C	4	25	9-21	6	5,65	6,35	5-1A	30	9-13	30	250-750			19+				
L7806CV	+	IO	1500	35	C	3	25	11	6	5,75	6,25	500	120	8-25	120	5-1500	45	59	550	T03	ST	3	1
L7806ABV	+	IO	1A	35	8C	3	25	8-21	6	5,7	6,3	5-1A	60	9-13	60	250-750			19+	T0220	ST	80	
L7806ACT	+	IO	1A	35	8C	3	25	11	6	5,88	6,12	1A	60	8,3-21	100	5-1500	10	65	200	T0220	ST	80	1
L7806ACV	+	IO	1A	35	C	4	25	9-21	6	5,76	6,24	5-1A	30	9-13	50	250-750			17+	T03	ST	3	1
L7807	+	1750	1A	35	C	5	25	12	7	6,72	7,28	500	6	9-25	140	5-1500	48	80		T0220	SA	80	1
L7808	+	1750	1A	35	C	5	25	14	8	7,7	8,3	500	6	10-25	160	5-1500	50	80		T0220	SA	80	1
L7808T	+	IO	1500	35	A	4	25	11-23	8	7,7	8,3	500	80	10-25	100	5-1500	40	62	1200	T03	ST	3	1
L7808CT	+	IO	1500	35	C	4	25	14	8	7,7	8,3	500	160	10-25	160	5-1500	52	56	450	T03	ST	3	1
L7808CV	+	IO	1500	35	C	3	25	10-25	8	7,6	8,4	5-1A	80	11-17	80	250-750			16+	T0220	ST	80	
L7808ABV	+	IO	1A	35	8C	3	25	14	8	7,84	8,16	1A	80	10-23	100	5-1500	10	62	200	T0220	ST	80	1
					8C	11-23	8	7,7	8,3	5-1A	40	11-17	50	250-750					18+				

TYP	0	P _t	I ₀	U _I	$\frac{P_{tjc}}{P_{tja}}$	$\frac{P_{tjc}}{P_{tja}}$	U _I	U ₀	I ₀	$\frac{\Delta U_{IO}}{\Delta I_0}$	$\frac{\Delta U_{OL}}{\Delta I_0}$	U _{ON}	RR	I _{SC}	P	V	Z	OZ				
		max [mW]	max [mA]	min-max [V]	max [°C]	max [K/W]	nom [V]	min - max [V]	max [mA]	max [mV]	max [mV]	max [μV]	[dB]	r ₀ ⁺ [mΩ]								
L7808ACT L7808ACV	+	IO	1A	35	C	4 3	25 C	14 10-23	8 7,84 8,3	1A 5-1A	80 40	10-23 11-17	100 50	5-1500 250-750	10	62	200 18+	T03 T0220	ST ST	3 80	1	
L7809	+	1750	1A	35	C	5	25	16	9	8,6 9,4	500	6	11-25	180	5-1500	60	80	.	T0220	SA	80	1
L7809T	+	IO	1500	35	A	4	25	14	9	8,65 9,35	500	80	11-35	100	20-1500	60	60		T03	ST	3	1
L7809CT L7809CV	+	IO	1500	35	C	4 3	25 C	14	9	8,65 9,35	500	130	11-35	140	20-1500	60	55		T03 T0220	ST ST	3 80	1
L7810	+	1750	1A	35	C	5	25	17	10	9,6 10,4	500	7	12-25	200	5-1500	65	80		T0220	SA	80	1
L8710T	+	IO	1500	35	A	4	25	15	10	9,5 10,5	500	100	12-30	100	20-1500	70	60		T03	ST	3	1
L7810CT L7810CV	+	IO	1500	35	C	4 3	25 C	15	10	9,5 10,5	500	200	12-30	200	20-1500	65	55		T03 T0220	ST ST	3 80	1
L7812	+	1750	1A	35	C	5	25	19	12	11,5 12,5	500	8	14-30	240	5-1500	75	80		T0220	SA	80	1
L7812T	+	IO	1500	35	A	5	25	19 15-27	12	11,5 11,4 12,6	500 5-1A	120 60	14-30 16-22	120 60	5-1500 250-750	40	61	1200 18+	T03	ST	3	1
L7812CT L7812CV	+	IO	1500	35	C	4 3	25 C	19 14-27	12	11,5 11,4 12,6	500 5-1A	240 120	14-30 16-22	240 120	5-1500 250-750	75	55	350 18+	T03 T0220	ST ST	3 80	1
L7812ABV	+	IO	1A	35	8C	3	25	19 14-27	12	11,75 11,5 12,5	1A 5-1A	120 60	14-27 16-22	100 50	5-1500 250-750	10	60	200 18+	T0220	ST	80	1
L7812ACT L7812ACV	+	IO	1A	35	C	4 3	25 C	19 14-27	12	11,75 11,5 12,5	1A 5-1A	120 60	14-27 16-22	100 50	5-1500 250-750	10	60	200 18+	T03 T0220	ST ST	3 80	1
L7815	+	1750	1A	35	C	5	25	23	15	14,4 15,6	500	10	17-30	300	5-1500	90	70		T0220	SA	80	1
L7815T	+	IO	1500	35	A	4	25	23 18-30	15	14,4 14,25 15,75	500 5-1A	150 75	17-30 20-26	150 75	5-1500 250-750	40	60	1200 19+	T03	ST	3	1
L7815CT L7815CV	+	IO	1500	35	C	4 3	25 C	23 17-30	15	14,4 14,25 15,75	500 5-1A	300 150	17-30 20-26	300 150	5-1500 250-750	90	54	230 19+	T03 T0220	ST ST	3 80	1
L7815ABV	+	IO	1A	35	8C	3	25	23 18-30	15	14,7 14,4 15,3	1A 5-1A	150 75	17-30 20-26	100 50	5-1500 250-750	10	58	200 19+	T0220	ST	80	1
L7815ACT L7815ACV	+	IO	1A	35	C	4 3	25 C	23 18-30	15	14,7 14,7 15,3	1A 5-1A	150 75	17-30 20-26	100 50	5-1500 250-750	10	58	200 19+	T03 T0220	ST ST	3 80	1
L7818	+	1750	1A	35	C	5	25	27	18	17,3 18,7	500	10	21-25	360	5-1500	100	70		T0220	SA	80	1
L7818T	+	IO	1500	35	A	4	25	26 22-33	18	17,3 17,1 18,9	500 5-1A	180 90	21-33 24-30	180 90	5-1500 250-750	40	54	1200 22+	T03	ST	3	1
L7818CT L7818CV	+	IO	1500	35	C	4 3	25 C	26 21-33	18	17,3 17,1 18,9	500 5-1A	360 180	21-33 24-30	360 180	5-1500 250-750	110	53	200 22+	T03 T0220	ST ST	3 80	1
L7818ABV	+	IO	1A	35	8C	4	25	27 21-33	18	17,64 17,3 18,7	1A 5-1A	180 90	21-33 24-30	100 50	5-1500 250-750	10	57	200 19+	T0220	ST	80	1
L7818ACT L7818ACV	+	IO	1A	35	C	4 3	25 C	27 21-33	18	17,64 17,3 18,7	1A 5-1A	180 90	21-33 24-30	100 50	5-1500 250-750	10	57	200 19+	T03 T0220	ST ST	3 80	1
L7820	+	1750	1A	35	C	5	25	29	20	19,2 20,8	500	10	23-35	400	5-1500	110	70		T0220	SA	80	1
L7820T	+	IO	1500	35	A	4	25	28 24-35	20	19,2 19 21	500 5-1A	200 100	22-35 26-32	200 100	5-1500 250-750	40	58	1200 24+	T03	ST	3	1
L7820CT L7820CV	+	IO	1500	35	C	4 3	25 C	28 23-35	20	19,2 19 21	500 5-1A	400 200	22-35 26-32	400 200	5-1500 250-750	150	52	180 24+	T03 T0220	ST ST	3 80	1
L7824	+	1750	1A	40	C	5	25	33	24	23 25	500	10	27-35	480	5-1500	170	70		T0220	SA	80	1
L7824T	+	IO	1500	40	A	4	25	33 28-38	24	23 22,8 25,2	500 5-1A	240 120	27-38 30-36	240 120	5-1500 250-750	40	56	1200 28+	T03	ST	3	1
L7824CT L7824CV	+	IO	1500	40	C	4 3	25 C	33 27-38	24	23 22,8 25,2	500 5-1A	480 240	27-38 30-36	480 240	5-1500 250-750	170	50	150 28+	T03 T0220	ST ST	3 80	1
L7824ABV	+	IO	1A	40	8C	3	25	33 23-38	24	23,5 23 25	1A 5-1A	240 120	27-38 30-36	100 50	5-1500 250-750	10	54	200 20+	T0220	ST	80	1
L7824ACT L7824ACV	+	IO	1A	40	C	4 3	25 C	33 23-38	24	23,5 23 25	1A 5-1A	240 120	27-38 30-36	100 50	5-1500 250-750	10	54	200 20+	T03 T0220	ST ST	3 80	1
L7875T	+	IO	1500	35	A	4	25	12,5	7,5	7,15 7,9	500	60	9,5-25	100	20-1500	52	62		T03	ST	3	1
L7875CT L7875CV	+	IO	1500	35	C	4 3	25 C	12,5	7,5	7,15 7,9	500	120	9,5-25	120	20-1500	52	57		T03 T0220	ST ST	3 80	1
L7885CT L7885CV	+	IO	1500	35	C	4 3	25 C	14,5 11-26	8,5 8,5 8,1	8,8 8,9	500 5-1A	160 80	11-27 11-17	160 80	5-1500 250-750	55	56	450 16+	T03 T0220	ST ST	3 80	1
L7905CT L7905CV	-	IO	1500	35	C	4 3	25 C	10 8-20	5	4,8 4,75 5,25	500 5-1A	100 50	7-25 8-12	100 50	5-1500 250-750	100	60	2100	T03 T0220	ST ST	3N 80N	1N
L7905ACV	-	IO	1500	35	C	3	25	10 8-20	5	4,9 4,8 5,1	500 5-1A	100 50	7-25 8-15	100 50	5-1500 250-750	100	60	2100	T0220	ST	80N	1N
L7908CT L7908CV	-	IO	1500	35	C	4 3	25 C	14 11-23	8	7,7 7,6 8,4	500 5-1A	160 80	10-25 11-17	160 80	5-1500 250-750	175	60	1500	T03 T0220	ST ST	3N 80N	1N
L7908ACV	-	IO	1500	35	C	3	25	14 12-23	8	7,84 7,8 8,3	500 5-1A	160 80	11-25 11-17	160 80	5-1500 250-750	175	60	1500	T0220	ST	80N	1N
L7912CT L7912CV	-	IO	1500	35	C	4 3	25 C	19 16-27	12	11,5 11,4 12,6	500 5-1A	240 120	14-30 16-22	240 120	5-1500 250-750	200	60	1500	T03 T0220	ST ST	3N 80N	1N
L7912ACV	-	IO	1500	35	C	3	25	19 16-27	12	11,75 11,5 12,5	500 5-1A	240 120	14-30 16-22	240 120	5-1500 250-750	200	60	1500	T0220	ST	80N	1N

TYP	0	P _t	I _D	U _I	β_a	R _{tjc}	β_a	U _I	U ₀ → I ₀	$\Delta U_{IO} \rightarrow U_I$	$\Delta U_{OL} \rightarrow I_0$	U _{ON}	RR	I _{SC}	P	V	Z	OZ
		max	max	min-max	max	max			nom min - max	[mV]	[mV]	ef		[mA]				
		[mW]	[mA]	[V]	[°C]	[K/W]	[°C]	[V]	[V]	[%/V] δ	[%/V] δ	[μV]	[dB]	[mΩ]				
L7915CT L7915CV	-	IO	1500	35	C	4	25	23	15 14,4 15,6 500	300 17-30	300 5-1500	250	60	1300	T03	ST	3N	1N
L7915ACV	-	IO	1500	35	C	3	25	18-30	15 14,3 15,7 5-1A	150 20-25	150 250-750				T0220	ST	80N	1N
L7918CT L7918CV	-	IO	1500	35	C	4	25	27	18 17,3 18,7 500	360 21-33	360 5-1500	300	60	1100	T03	ST	3N	1N
L7918ACV	-	IO	1500	35	C	3	25	22-33	18 17,1 18,9 5-1A	180 22-33	180 250-750				T0220	ST	80N	1N
L7920CT L7920CV	-	IO	1500	35	C	4	25	29	20 19,2 20,8 500	400 23-35	400 5-1500	350	60	900	T03	ST	3N	1N
L7920ACV	-	IO	1500	35	C	3	25	24-35	20 19 21 5-1A	200 26-32	200 250-750				T0220	ST	80N	1N
L7922CT L7922CV	-	IO	1500	40	C	4	25	31	22 21,1 22,9 500	440 25-37	440 5-1500	375	60	1100	T03	ST	3N	1N
L7922ACV	-	IO	1500	40	C	3	25	26-37	22 20,9 23,1 5-1A	220 28-34	220 250-750				T0220	ST	80N	1N
L7924CT L7924CV	-	IO	1500	40	C	4	25	33	24 23 25 500	480 27-38	480 5-1500	400	60	1100	T03	ST	3N	1N
L7924ACV	-	IO	1500	40	C	3	25	27-38	24 22,8 25,2 5-1A	240 30-36	240 250-750				T0220	ST	80N	1N
L7952CT L7952CV	-	IO	1500	35	C	4	25	10	5,2 5 5,4 500	105 8-25	105 5-1500	125	60	2000	T03	ST	3N	1N
L7952ACV	-	IO	1500	35	C	3	25	9-21	5,2 4,95 5,45 5-1A	52 9-21	52 250-750				T0220	ST	80N	1N
LA5002 LA5002M	+	560	60	12	GA		25	3	2 1,85 2,15 20	50 2,5-8	25 1-50	30	40		T0126	SA	64	133
LA5003 LA5003M	+	560	60	12	GA		25	4	3 2,8 3,2 20	50 3,5-9	25 1-50	30	43		T0126	SA	64	133
LA5004 LA5004M	+	560	60	12	GA		25	5	4 3,75 4,25 20	50 4,5-10	25 1-50	30	40		T0126	SA	64	133
LA5005 LA5005M	+	560	60	12	GA		25	6	5 4,75 5,25 20	50 5,5-11	25 1-50	30	40		T0126	SA	64	133
LA5006 LA5006M	+	560	60	16	GA		25	7	6 5,7 6,3 20	50 6,5-12	25 1-50	30	35		T0126	SA	64	133
LA5008 LA5008M	+	560	60	16	GA		25	9	8 7,6 8,4 20	50 9-14	25 1-50	30	35		T0126	SA	64	133
LA5009 LA5009M	+	560	60	16	GA		25	10	9 8,55 9,45 20	50 10-15	25 1-50	30	35		T0126	SA	64	133
LA5010 LA5010M	+	560	60	16	GA		25	11	10 9,4 10,6 20	50 11-15	25 1-50	30	35		T0126	SA	64	133
LAS14A05	+	30W	3A	30	A	2,25	25	5	4,9 5,1 1500	16 8-20	0,66 10-3A	10	60		T03	SCC	3	1
LAS14A12	+	30W	3A	30	A	2,25	25	12	11,76 12,24 1500	16 15-25	0,66 10-3A	10	60		T03	SCC	3	1
LAS14A15	+	30W	3A	35	A	2,25	25	15	14,7 15,3 1500	16 18-30	0,66 10-3A	10	60		T03	SCC	3	1
LAS14U	+R	30W	3A	40	A	2,25	25		2,6 30 1500	16	0,66 10-3A	66			T03	L	6	
LAS14AU	+R	30W	3A	40	A	2,25	25		4 30 1500	16	0,66 10-3A	60			T03	SCC	6	
LAS15A05	+	15W	1500	35	A	2,5	25	5	4,9 5,1 2A	1,56 8-20	0,66 5-1500	10	60		T03	SCC	3	1
LAS15A06	+	15W	1500	35	A	2,5	25	6	5,88 6,12 2A	1,56 9-21	0,66 5-1500	10	60		T03	SCC	3	1
LAS15A08	+	15W	1500	35	A	2,5	25	8	7,84 8,16 2A	1,56 11-23	0,66 5-1500	10	60		T03	SCC	3	1
LAS15A10	+	15W	1500	35	A	2,5	25	10	9,8 10,2 2A	1,56 13-25	0,66 5-1500	10	60		T03	SCC	3	1
LAS15A12	+	15W	1500	35	A	2,5	25	12	11,76 12,24 2A	1,56 15-27	0,66 5-1500	10	60		T03	SCC	3	1
LAS15A15	+	15W	1500	40	A	2,5	25	15	14,7 15,3 2A	1,56 18-30	0,66 5-1500	10	60		T03	SCC	3	1
LAS15A18	+	15W	1500	40	A	2,5	25	18	17,64 18,36 2A	1,56 21-33	0,66 5-1500	10	60		T03	SCC	3	1
LAS15A20	+	15W	1500	40	A	2,5	25	20	19,6 20,4 2A	1,56 23-35	0,66 5-1500	10	60		T03	SCC	3	1
LAS15A24	+	15W	1500	40	A	2,5	25	24	23,52 14,48 2A	1,56 27-39	0,66 5-1500	10	60		T03	SCC	3	1
LAS15U	+R	15W	1500	40	A	2,5	25		4 30 2A	1,56	0,66 5-1500	60			T03	SCC	6	
LAS15C8	+	15W	1500	40	A	2,5	25	13,8	13,11 14,49 2A	1,56 17-29	0,66 5-1500	60			T03	SCC	3	1
LAS16A05	+	20W	2A	35	A	2,5	25	5	4,9 5,1 1A	16 8-20	0,66 10-2A	60			T03	SCC	3	1
LAS16A08	+	20W	2A	35	A	2,5	25	8	7,84 8,16 1A	16 11-23	0,66 10-2A	60			T03	SCC	3	1
LAS16A12	+	20W	2A	35	A	2,5	25	12	11,76 12,24 1A	16 15-27	0,66 10-2A	60			T03	SCC	3	1
LAS16A15	+	20W	2A	40	A	2,5	25	15	14,7 15,3 1A	16 18-30	0,66 10-2A	60			T03	SCC	3	1
LAS16U	+R	20W	2A	40	A	2,5	25		4 30 1A	16	0,66 10-2A	60			T03	SCC	6	
LAS16C8	+	20W	2A	40	A	2,5	25	13,8	13,11 14,49 1A	16 17-29	0,66 10-2A	60			T03	SCC	3	1
LAS18A02	-	IO	1500	35	A	3	25	2	1,96 2,04 1A	26 5-20	0,66 10-1500	25	54		T03	SCC	3N	1N
LAS18A05	-	IO	1500	35	A	3	25	5	4,9 5,2 1A	26 10-25	0,66 10-1500	25	54		T03	SCC	3N	1N
LAS18A05.2	-	IO	1500	35	A	3	25	5,2	5,096 5,304 1A	26 15-30	0,66 10-1500	25	54		T03	SCC	3N	1N
LAS18A08	-	IO	1500	35	A	3	25	8	7,84 8,16 1A	26 15-30	0,66 10-1500	25	54		T03	SCC	3N	1N

TYP	O	P _t	I _O	U _I	$\frac{I_a}{I_a}$	R _{tjc}	$\frac{I_a}{I_a}$	U _I	U _O → I _O	$\frac{\Delta U_{OL}}{\Delta I_O} \rightarrow U_I$	$\frac{\Delta U_{OL}}{\Delta I_O} \rightarrow I_O$	U _{ON}	RR	I _{SC}	P	V	Z	OZ	
		max	max	min-max	max	max			nom min - max	max	max								
		[mW]	[mA]	[V]	[°C]	[K/W]	[°C]	[V]	[V]	[mA]	[mV]	[mV]	[μV]	[dB]	[mA]				
LAS18A10	-	IO	1500	35	A	3	25		10 9,8 10,2	1A	20 15-30	0,60 5-1500	25	>54		T03	SCC	3N	1N
LAS18A12	-	IO	1500	35	A	3	25		12 11,76 12,24	1A	20 15-30	0,60 5-1500	25	>54		T03	SCC	3N	1N
LAS18A15	-	IO	1500	35	A	3	25		15 14,7 15,3	1A	20 20-35	0,60 5-1500	25	>54		T03	SCC	3N	1N
LAS18A18	-	IO	1500	40	A	3	25		18 17,64 18,36	1A	20 25-40	0,60 5-1500	25	>54		T03	SCC	3N	1N
LAS18A20	-	IO	1500	40	A	3	25		20 19,6 20,4	1A	20 25-40	0,60 5-1500	25	>54		T03	SCC	3N	1N
LAS18A24	-	IO	1500	40	A	3	25		24 23,52 24,48	1A	20 27-40	0,60 5-1500	25	>54		T03	SCC	3N	1N
LAS18U	-R	IO	1500	40	A	3	25		2,6 30	1A	20	0,60 5-1500		>54		T03	SCC	6N	
LAS19A05	+	50W	5A	30	A	0,9	25		5 4,9 5,2	5A	10 8-20	0,60 10-5A	10	>60		T03	SCC	3	1
LAS19A05P																T0247	SCC	80	
LAS19A12	+	50W	5A	30	A	0,9	25		12 11,76 12,24	5A	10 15-27	0,60 10-5A	10	>60		T03	SCC	3	1
LAS19A12P																T0247	SCC	80	
LAS19A15	+	50W	5A	35	A	0,9	25		15 14,7 15,3	5A	10 18-30	0,60 10-5A	10	>60		T03	SCC	3	1
LAS19A15P																T0247	SCC	80	
LAS19U	+	50W	5A	35	A	0,9	25		4 30	5A	10	0,60 10-5A		>60		T03	SCC	6	
LAS19UP																T0247F	SCC	71	
LAS39A05	+	80W	8A	25	A	0,9	25		5 4,9 5,1	8A	20 8-20	0,60 10-8A	10	>60		T03	SCC	7	1
LAS39A05K																T03	SCC	3	
LAS39U	+R	80W	8A	25	A	0,9	25		4 16	8A	20	0,60 10-8A		>60		T03	SCC	6	
LAS79HG	-R	50W	5A	40	A	1,5	25		2,6 30	5A	20	10 10-5A	10	>54		T03	SCC	6	
LAS723	+R	800	150	40	C	150a	25	5-40	2,63 38	25	0,020 5-40	0,60 1-25	50	>60		T0100	SCC	111	
LAS723B	+R	800	150	50	C	150a	25	5-50	2,63 48	25	0,0080 -50 0,020 0-20	0,060 1-25	50	>69		T0100	SCC	111	
LAS1000	+R	800	150	40	C	150a	25	5-40	2,63 38	25	0,020 5-40	0,050 1-25	50	>60	130	T0100	SCC	111	
LAS1100	+R	800	150	50	C	150a	25	5-50	2,63 48	25	0,0080 -50	0,050 1-25	50	>69	130	T0100	SCC	111	
LAS1100S						130a										S014	SCC	43RA	
LAS1405	+	30W	3A	30	A	2,25	25		5 4,75 5,25	1500	10 8-20	0,60 10-3A	10	>60		T03	SCC	3	1
LAS1405B	+	30W	3A	30	A	2,25	25		5 4,85 5,25	1500	10 8-20	0,60 10-3A	10	>60		T03	SCC	3	1
LAS1406	+	30W	3A	35	A	2,25	25		6 5,7 6,3	1500	10 15-25	0,60 10-3A		>60		T03	SCC	3	1
LAS1408	+	30W	3A	35	A	2,25	25		8 7,6 8,4	1500	10 15-25	0,60 10-3A		>60		T03	SCC	3	1
LAS1410	+	30W	3A	35	A	2,25	25		10 9,5 10,5	1500	10 15-25	0,60 10-3A		>60		T03	SCC	3	1
LAS1412	+	30W	3A	35	A	2,25	25		12 11,4 12,6	1500	10 15-25	0,60 10-3A		>60		T03	SCC	3	1
LAS1412B	+	30W	3A	35	A	2,25	25		12 11,64 12,6	1500	10 15-25	0,60 10-3A		>60		T03	SCC	3	1
LAS1415	+	30W	3A	35	A	2,25	25		15 14,25 15,75	1500	10 18-30	0,60 10-3A		>60		T03	SCC	3	1
LAS1415B	+	30W	3A	35	A	2,25	25		15 14,55 15,75	1500	10 18-30	0,60 10-3A		>60		T03	SCC	3	1
LAS1505	+	15W	1500	35	A	2,5	25		5 4,75 5,25	2A	1,50 8-20	0,60 10-1500	10	>60		T03	SCC	3	1
LAS1506	+	15W	1500	35	A	2,5	25		6 5,7 6,3	2A	1,50 9-21	0,60 10-1500	10	>60		T03	SCC	3	1
LAS1508	+	15W	1500	35	A	2,5	25		8 7,6 8,4	2A	1,50 11-23	0,60 10-1500	10	>60		T03	SCC	3	1
LAS1510	+	15W	1500	35	A	2,5	25		10 9,5 10,5	2A	1,50 13-28	0,60 10-1500	10	>60		T03	SCC	3	1
LAS1512	+	15W	1500	35	A	2,5	25		12 11,4 12,6	2A	1,50 15-30	0,60 10-1500	10	>60		T03	SCC	3	1
LAS1515	+	15W	1500	40	A	2,5	25		15 14,25 15,75	2A	1,50 18-33	0,60 10-1500	10	>60		T03	SCC	3	1
LAS1518	+	15W	1500	40	A	2,5	25		18 17,1 18,9	2A	1,50 21-36	0,60 10-1500	10	>60		T03	SCC	3	1
LAS1520	+	15W	1500	40	A	2,5	25		20 19 21	2A	1,50 23-38	0,60 10-1500	10	>60		T03	SCC	3	1
LAS1524	+	15W	1500	40	A	2,5	25		24 22,8 25,2	2A	1,50 27-42	0,60 10-1500	10	>60		T03	SCC	3	1
LAS1528	+	15W	1500	40	A	2,5	25		28 26,6 29,4	2A	1,50 31-42	0,60 10-1500	10	>60		T03	SCC	3	1
LAS1605	+	20W	2A	35	A	2,5	25		5 4,75 5,25	1A	10 8-20	0,60 10-2A	10	>60		T03	SCC	3	1
LAS1605B	+	20W	2A	35	A	2,5	25		5 4,85 5,25	1A	10 8-20	0,60 10-2A	10	>60		T03	SCC	3	1
LAS1606	+	20W	2A	35	A	2,5	25		6 5,7 6,3	1A	10 9-21	0,60 10-2A	10	>60		T03	SCC	3	1
LAS1608	+	20W	2A	35	A	2,5	25		8 7,6 8,4	1A	10 11-23	0,60 10-2A	10	>60		T03	SCC	3	1
LAS1612	+	20W	2A	40	A	2,5	25		12 11,4 12,6	1A	10 15-27	0,60 10-2A	10	>60		T03	SCC	3	1
LAS1612B	+	20W	2A	40	A	2,5	25		12 11,64 12,6	1A	10 15-27	0,60 10-2A	10	>60		T03	SCC	3	1
LAS1615	+	20W	2A	40	A	2,5	25		15 14,25 15,75	1A	10 18-30	0,60 10-2A	10	>60		T03	SCC	3	1
LAS1615B	+	20W	2A	40	A	2,5	25		15 14,55 15,75	1A	10 18-30	0,60 10-2A	10	>60		T03	SCC	3	1
LAS1802	-	IO	1500	35	A	3	25		2 1,9 2,1	1A	20 5-20	0,60 10-1500				T03	SCC	3N	1N
LAS1805	-	IO	1500	35	A	3	25		5 4,75 5,25	1A	20 10-25	0,60 10-1500				T03	SCC	3N	1N
LAS1805.2	-	IO	1500	35	A	3	25		5,2 4,94 5,46	1A	20 15-30	0,60 10-1500				T03	SCC	3N	1N
LAS1808	-	IO	1500	35	A	3	25		8 7,6 8,4	1A	20 15-30	0,60 10-1500				T03	SCC	3N	1N
LAS1810	-	IO	1500	35	A	3	25		10 9,5 10,5	1A	20 15-30	0,60 10-1500				T03	SCC	3N	1N
LAS1812	-	IO	1500	35	A	3	25		12 11,4 12,6	1A	20 15-30	0,60 10-1500				T03	SCC	3N	1N
LAS1815	-	IO	1500	40	A	3	25		15 14,25 15,75	1A	20 25-35	0,60 10-1500				T03	SCC	3N	1N
LAS1818	-	IO	1500	40	A	3	25		18 17,1 18,9	1A	20 25-40	0,60 10-1500				T03	SCC	3N	1N
LAS1820	-	IO	1500	40	A	3	25		20 19 21	1A	20 25-40	0,60 10-1500				T03	SCC	3N	1N

TYP	D	P _t	I ₀	U _I	$\frac{U_{j_a}}{I_{j_a}}$	$\frac{R_{tjc}}{R_{tja}}$	$\frac{U_{j_a}}{I_{j_a}}$	U _I	U ₀ → I ₀		$\frac{U_{I0}}{U_{I1}}$	$\frac{\Delta U_{OL}}{\Delta I_0}$	U _{ON}	RR	$\frac{I_{SC}}{r_0^+}$	P	V	Z	DZ	
		max [mW]	max [mA]	min-max [V]	max [°C]	max [K/W]	max [°C]	[V]	nom	min - max [V]	max [mA]	max [%/V] δ	max [mV]	max [%/V] δ	max [mA]					ef
LAS1824	-	I0	1500	40	A	3	25		24	22,8 25,2	1A	26 27-40	0,66 5-1500	10	>60	T03	SCC	3N	1N	
LAS1828	-	I0	1500	40	A	3	25		28	26,6 29,4	1A	26 31-40	0,66 5-1500	10	>60	T03	SCC	3N	1N	
LAS1905 LAS1905P	+	50W	5A	35	A	0,9	25		5	4,75 5,25	5A	16 8-20	0,66 10-5A	10	>60	T03 T0247	SCC SCC	3 80	1	
LAS19058 LAS19058P+	+	50W	5A	35	A	0,9	25		5	4,85 5,25	5A	16 8-20	0,66 10-5A	10	>60	T03 T0247	SCC SCC	3 80	1	
LAS1906	+	50W	5A	35	A	0,9	25		6	5,7 6,3	5A	16 15-25	0,66 10-5A	10	>60	T03	SCC	3	1	
LAS1908	+	50W	5A	35	A	0,9	25		8	7,6 8,4	5A	16 17-25	0,66 10-5A	10	>60	T03	SCC	3	1	
LAS1912 LAS1912P	+	50W	5A	35	A	0,9	25		12	11,4 12,6	5A	16 15-27	0,66 10-5A	10	>60	T03 T0247	SCC SCC	3 80	1	
LAS19128 LAS19128P+	+	50W	5A	35	A	0,9	25		12	11,64 12,6	5A	16 15-27	0,66 10-5A	10	>60	T03 T0247	SCC SCC	3 80	1	
LAS1915 LAS1915P	+	50W	5A	40	A	0,9	25		15	14,25 15,75	5A	16 18-30	0,66 10-5A	10	>60	T03 T0247	SCC SCC	3 80	1	
LAS19158 LAS19158P+	+	50W	5A	40	A	0,9	25		15	14,55 15,75	5A	16 18-30	0,66 10-5A	10	>60	T03 T0247	SCC SCC	3 80	1	
LAS2105	+	85W	5A	40	C	2	25		5	4,95 5,05	5A	0,16 10-15	0,26 5A		>60		SCC	601		
LAS2112	+	85W	5A	40	C	2	25		12	11,88 12,12	5A	0,16 16-22	0,26 5A		>60		SCC	601		
LAS2115	+	85W	5A	40	C	2	25		15	14,85 15,15	5A	0,16 19-25	0,26 5A		>60		SCC	601		
LAS2124	+	85W	3A	40	C	2	25		24	23,76 24,24	3A	0,16 29-34	0,26 3A		>60		SCC	601		
LAS2205	+	85W	5A	40	C	2	25		5	4,65 5,25	5A	0,16 10-15	0,26 0-5A		>60		SCC	602		
LAS2206	+	85W	5A	40	C	2	25		6	5,58 6,3	5A	0,16 11-16	0,26 0-5A		>60		SCC	602		
LAS2212	+	85W	5A	40	C	2	25		12	11,16 12,6	5A	0,16 17-22	0,26 0-5A		>60		SCC	602		
LAS2215	+	85W	5A	40	C	2	25		15	13,95 15,75	5A	0,16 20-25	0,26 0-5A		>60		SCC	602		
LAS2224	+	85W	3A	40	C	2	25		24	22,32 15,2	3A	0,16 29-34	0,26 0-3A		>60		SCC	602		
LAS3205	+	140W	10A	40	C	1,25	25		5	4,65 4,75	10A	0,16 10-15	0,26 0-8,5A		>60		SCC	602		
LAS3212	+	140W	8,5A	40	C	1,25	25		12	11,16 11,4	8,5A	0,16 17-22	0,26 0-8,5A		>60		SCC	602		
LAS3215	+	140W	8,5A	40	C	1,25	25		15	13,95 14,25	8A	0,16 20-25	0,26 0-7,5A		>60		SCC	602		
LAS3224	+	140W	7,5A	40	C	1,25	25		24	22,32 22,8	7,5A	0,16 29-34	0,26 0-7A		>60		SCC	602		
LAS3228	+	140W	7A	40	C	1,25	25		28	26,04 26,6	7A	0,16 33-38	0,26 0-7A		>60		SCC	602		
LAS3905	+	80W	8A	25	A	0,7	25		5	4,75 5,25	8A	26 8-20	0,66 10-8A	10	>60	T03	SCC	7	1	
LAS3905K	+	80W	8A	25	A	0,7	25		5	4,85 5,25	8A	26 8-20	0,66 10-8A	10	>60	T03	SCC	3		
LAS5205	+	270W	20A	40	C	0,65	25		5	4,65 4,75	20A	0,1612-15	0,26 0-20A		>60		SCC	603		
LAS5212	+	270W	15A	40	C	0,65	25		12	11,16 11,4	15A	0,1619-22	0,26 0-15A		>60		SCC	603		
LAS5215	+	270W	15A	40	C	0,65	25		15	13,95 14,25	15A	0,1622-25	0,26 0-15A		>60		SCC	603		
LAS5224	+	270W	14A	40	C	0,65	25		24	22,32 22,8	14A	0,1631-34	0,26 0-14A		>60		SCC	603		
LAS7205	+	400W	30A	40	C	0,44	25		5	4,65 4,75	30A	0,16613-15	0,26 0-30A		>60		SCC	604		
LAS7215	+	400W	22A	40	C	0,44	25		15	13,95 14,25	22A	0,16623-25	0,26 0-22A		>60		SCC	604		
LAS7224	+	400W	21A	40	C	0,44	25		24	22,32 22,8	21A	0,16630-34	0,26 0-21A		>60		SCC	604		
LH0070-0H 1H	+	600	20	11	40	A	25	10 $\frac{dU_0}{dt} < 0,2\%$	10 9,9 10,1	10kΩ	0,16	13-33	0,036 0-5	20		200	T05	NS	1	18
LH0070-2H	+	600	20	11	40	A	25	10 $\frac{dU_0}{dt} < 0,1\%$	10 9,95 10,05	10kΩ	0,03613-33	0,036 0-5	20		200	T05	NS	1	18	
LH0071-0H 1H	+	600	20	11	40	A	25	10 $\frac{dU_0}{dt} < 0,2\%$	10,24 10,2310,25	10kΩ	0,16	13-33	0,036 0-5	20		200	T05	NS	1	18
LH0071-2H	+	600	20	11	40	A	25	10 $\frac{dU_0}{dt} < 0,1\%$	10,24 10,18 10,29	10kΩ	0,03613-33	0,036 0-5	20		200	T05	NS	1	18	
LLM117	+R	I0	1500	40	A	3	25		1,2	37 1500	0,056	50 10-1500		80		T03	SCC	3R		
LLM138	+R	I0	5A	35	A	1	25		1,2	32 5A	0,046	50 10-5A		75		T03	SCC	3R		
LLM150	+R	I0	3A	35	A	1,5	25		1,2	32 3A	0,056	30 10-3A		86		T03	SCC	3R		
LLM317	+R	I0	1500	40	C	3	25		1,2	37 1500	0,076	70 10-1500		80		T03	SCC	3R		
LLM338 LLM338P	+R	I0	5A	35	C	1	25		1,2	32 5A	0,066	50 10-5A		75		T03 T0247	SCC SCC	3R 81R		
LLM350 LLM350P	+R	I0	3A	35	C	1,5	25		1,2	32 3A	0,076	70 10-3A		86		T03 T0247	SCC SCC	3R 81R		
LM100F LM100H	D	800	12	40	A		25		2	30	26	56				FP10 T099	NS NS	16 106		
LM103-1,8 2.0 2.2 2.4 2.7 3.0	D	250	100 I _R =20		A		25 25 25 25 25 25		1,8 2,0 2,2 2,4 2,7 3,0						r _D = 60Ω	T046	NS	201A		

TYP	0	P _t	I _O	U _I	θ_{ja}	R _{tjc}	θ_{ja}	U _I	U _O → I _O	$\Delta U_{IO} \rightarrow U_I$	$\Delta U_{OL} \rightarrow I_O$	U _{ON}	RR	I _{SC}	P	V	Z	OZ	
		max	max	min-max	max	max	max		nom min - max	max	max			r_0^+					
		[mW]	[mA]	[V]	[°C]	[K/W]	[°C]	[V]	[V]	[mV]	[mV]	[μV]	[dB]	[mA]					
LM103- 3.3 3.6 3.9 4.3 4.7 5.1 5.6	D	250	100		A		25		3,3 3,6 3,9 4,3 4,9 5,1 5,6					$r_0 < 60\Omega$	T046	NS	201A		
LM104F	-R	500	8	50	A		25		0,015 40	0,16	5	0-20	60		FP10	NS	15		
LM104H	-R	500	8	50	A		25		0,015 40	0,16	5	0-20	60		T0100	NS	112		
LM104H03	-R	500	8	50	A		25		0,015 40	0,16	5	0-20	60		T0100	NS	112		
LM104J	-R	1W		50	A		25		0,015 40	0,16	5	0-20			OIP14	TI	46		
LM104L	-R	800		50	A		25		0,015 40	0,16	5	0-20			T0100	TI	112		
LM105F	+R	800	8,5	50	A		25		4,5 40	0,66	16	0-12			PF10	NS	15		
LM105H	+R	800	8,5	50	A		25		4,5 40	0,066	0,056	0-12			T099	NS	107		
LM105H03	+R	800	8,5	50	A		25		4,5 40	0,66	16	0-12			T099	RAY	107		
LM105L	+R	800		50	A		25		4,5 40	0,66	0,66	0-12			T099	TI	107		
LM105JG	+R	800		50	A		25		4,5 40	0,66	0,66	0-12			OIP8	TI	126		
LM109H	+ IO	200	35	AC	15		25	10	5,05 4,7 5,3 100	50	7-25	50	5-500	40		T039	MO	1	1
LM109H03	+ IO	500	35	AC			AC	10	5 4,85 5,15 100	50	7-25	50	5-500	40		T039	RAY	1	
LM109K	+ IO	1A	35	AC	3		AC	10	5,05 4,7 5,3 500	50	7-25	100	5-1500	40		T03	MO	3	1
LM109K03	+ 20W	1500	35	AC			AC	10	5 4,85 5,15 500	50	7-25	100	5-1500	40		T03	RAY	3	
LM1090A	+ IO	1A	35	A			A	10	5 4,8 5,2 100	50	7-25	50	5-1000	40		T03	P	3	
LM1090B	+ IO	200	35	A			A	10	5 4,8 5,2 100	50	7-25	50	5-200	40		T039	P	1	
LM109LA	+ 600	500	25	A			A	10	5 4,7 5,3 500	50	7-25	50	5-500	85		T039	TI	1	
LM113H LM113H1 LM113H2	D	100	50 I _R =50		A		25 25 25		1,22 1,16 1,28 1,22 1,21 1,232 1,22 1,195 1,245	I _R =1 1 1		5	$r_0 < 1\Omega$	T046	NS	201A			
LM117H	+R	IO	500	40	AC	15	AC		1,2 37 100	0,026 3-40	15	10-500	80		T05	MO	1R	11	
LM117K	+R	IO	1500	40	AC	3	AC		1,2 37 500	0,026 3-40	15	10-1500	80		T03	MO	3R	11	
LM117KA	+R	3,5W	1500	40	A		A		1,2 37	0,056 3-40	5	10-1500	80		T03	TI	3R		
LM117LH	+R	250		40	AC	40	AC		1,2 37 100	0,026 3-40	15	5-100	80		T039	MO	1R	11	
LM117MR	+R	IO	IO	40	AC		AC		1,2 37	0,16 3-40	5	10-500	65		T066	MO	3R	11	
LM117HVV	+R	IO	1500	60	A		A		1,2 57	0,026 3-60	15	10-1500	80		T039	NS	1R	11	
LM117HVK	+R	IO	1500	60	A		A		1,2 57	0,026 3-60	15	10-1500	80		T03	NS	3R	11	
LM117- 220M 220ISO	+R	IO	1500	40	150	50 4	25		1,2 37 500	0,026 3-40	15	10-1500	65 80		T0220 T0220	SML SML	81R 81RA	11 11	
LM120H- 5.0	- 2W	500	25	AC	15		25	10	5 4,9 5,1 5	25	7-25	50	5-500	150 64		T039	NS	1N	
12	- 2W	200	25	AC	15		25	17	12 11,7 12,3 5	10	14-32	25	5-200	400 80		T039	NS	1N	
15	- 2W	200	25	AC	15		25	20	15 14,7 15,3 5	10	17-35	25	5-200	400 80		T039	NS	1N	
LM120K- 5.0	- 20W	1500	25	AC	3		25	10	5 4,9 5,1 5	25	7-25	75	5-1500	150 64		T03	NS	3N	
12	- 20W	1A	25	AC	3		25	17	12 11,7 12,3 5	10	14-32	80	5-1000	400 80		T03	NS	3N	
15	- 20W	1A	25	AC	3		25	20	15 14,7 15,3 5	10	17-35	80	5-1000	400 80		T03	NS	3N	
LM120H- 5.2	- 2W	500	25	AC	15		25	10	5,2 5,1 5,3 5	10	7-25	30	5-500	150 64		T039	NS	1N	
6	- 2W	500	25	AC	15		25	11	6 5,85 6,15 5	10	8-25	30	5-500	180 64		T039	NS	1N	
8	- 2W	200	25	AC	15		25	13	8 7,8 8,2 5	15	10-25	10	5-200	250 60		T039	NS	1N	
9	- 2W	200	35	AC	15		25	14	9 8,8 9,2 5	4	11-30	10	5-200	300 80		T039	NS	1N	
18	- 2W	200	40	AC	15		25	23	18 17,6 18,4 5	6	20-35	10	5-200	500 75		T039	NS	1N	
24	- 2W	200	27	42	AC	15	25	29	24 23,5 24,5 5	8	27-40	10	5-200	700 70		T039	NS	1N	
LM120K- 5.2	- 20W	1500	25	AC	3		25	10	5,2 5,1 5,3 5	10	7-25	30	5-1500	150 64		T03	NS	3N	
6	- 20W	1500	25	AC	3		25	11	6 5,85 6,15 5	10	8-25	30	5-1500	180 64		T03	NS	3N	
8	- 20W	1500	25	AC	3		25	13	8 7,8 8,2 5	15	10-25	50	5-1500	250 60		T03	NS	3N	
9	- 20W	1A	35	AC	3		25	14	9 8,8 9,2 5	4	11-30	30	5-1000	300 80		T03	NS	3N	
18	- 20W	1A	40	AC	3		25	23	18 17,6 18,4 5	6	20-35	30	5-1000	500 75		T03	NS	3N	
24	- 20W	1A	27	42	AC	3	25	29	24 23,5 24,5 5	8	27-40	30	5-1000	700 70		T03	NS	3N	
LM123K	+ IO	3A	20	AC	2		AC	7,5 7-15	5 4,7 5,3 0-3A 5 4,6 5,4 0-3A	25	7,5-15	100	0-3A	40 75		T03	MO	3	1
LM123AK	+ IO	3A	20	AC	2		AC	7,5 7-15	5 4,9 5,1 0-3A 5 4,8 5,2 0-3A	15	7,5-15	50	0-3A	40 75		T03	MO	3	1
LM125H	+ IO		+30	AC	0,2		25	+20	15 14,8 15,2 100	10	18-30	10	0-50	150	260	T0100	NS	113	
LM126H	+ IO		+30	AC	0,2		25	+20	12 11,8 12,2 100	10	15-30	10	0-50	100	260	T0100	NS	113	

TYP	O	P _t	I _O	U _I	Δj_a	R _{tjc}	Δj_a	U _I	U _O → I _O	$\Delta U_{IO} \rightarrow U_I$	$\Delta U_{OL} \rightarrow I_O$	U _{ON}	RR	I _{SC}	P	V	Z	DZ
		max	max	min-max	max	max			nom min - max	max	max	ef						
		[mW]	[mA]	[V]	[°C]	[K/W]	[°C]	[V]	[V]	[mV]	[mV]	[μV]	[dB]	[mA]				
LM127H	+	IO	100	+30 -30	A		25		5 4,9 5,1 12 11,8 12,2	15 15-30	10 0-50				T0100	NS	113	
LM129AH LM129BH LM129CH	+		2 I _O = 30		A A A		A A A		6,9 6,7 7,2 I _R <15	TK <10ppm/K <20ppm/K <50ppm/K				r _O <1 Ω	T046	NS	201A	
LM133K	-R	IO	3A	35	A		25		1,2 32	0,26 3-35	4 10-3A		60		T03	NS	8	
LM136H- 2.5	O		I _O = 10	3,5 40	A	440	25		2,5 2,44 2,54						T046	NS	210	
5			10	7 40	A	440	25		5 4,9 5,1						T046	NS	210	
LM130AH- 2.5	D		I _O = 10	3,5 40	A	440	25	2,4	2,4 2,465 2,515						T046	NS	210	
5			10	7 40	A	440	25		5 4,95 5,05						T046	NS	210	
LM137MR	-R	IO		5 40	A	7	A		1,2 37	0,16 3-40	15 10-500		60		T03	MO	4R	
LM137HVH	-R	IO	1500	50	A		25		1,2 47	0,056 3-50	25 10-1500				T039	NS	2R	
LM137HVK	-R	IO	1500	50	A		25		1,2 47	0,056 3-50	25 10-1500				T03	NS	3R	
LM138K	+R	IO	5A	35	A		25		1,2 32	0,016 3-35	25 10-5A		60		T03	NS	3R	
LM140K- 5.0	+	IO	1A	5 18	AC	5,5	AC	10 5 8-20 5	4,8 5,2 5-1A 4,75 5,25 5-1A	50 7-25	50 5-1500	40	80	2+	T03	MO NS	3	1
LM140K- 8.0	+	IO	1A	8 21	AC	5,5	AC	14 8 11-23 8	7,7 8,3 5-1A 7,6 8,4 5-1A	80 10-25	80 5-1500	52	76	2+	T03	MO NS	3	1
LM140K- 12	+	IO	1A	14 30	AC	5,5	AC	19 12 15-27 12	11,5 12,5 5-1A 11,4 12,6 5-1A	120 14-30	120 5-1500	75	72	2+	T03	MO NS	3	1
LM140K- 15	+	IO	1A	17 30	AC	5,5	AC	23 15 18-30 15	14,4 15,6 5-1A 14,25 15,7 5-1A	150 17-30	150 5-1500	90	70	2+	T03	MO NS	3	1
LM140T-5	+		2400	7,3 35	A	4	25	10 5	4,75 5,25 1A	3 7-35	10 5-1500	40	80		T0126	NS	75	1
LM140T-6	+		2400	8 35	A	4	25	11 6	5,7 6,3 1A	3 8-35	12 5-1500	45	78		T0126	NS	75	
LM140T-8	+		2400	10 35	A	4	25	14 8	7,6 8,4 1A	4 10-35	12 5-1500	52	76		T0126	NS	75	
LM140T-10	+		2400	12 35	A	4	25	17 10	9,5 10,5 1A	4 12-35	12 5-1500	70	74		T0126	NS	75	
LM140T-12	+		2400	14 35	A	4	25	19 12	11,4 12,6 1A	4 14-35	12 5-1500	75	72		T0126	NS	75	
LM140T-15	+		2400	18 35	A	4	25	23 15	14,25 15,75 1A	4 17-35	12 5-1500	90	70		T0126	NS	75	
LM140T-18	+		2400	21 35	A	4	25	27 18	17,1 18,9 1A	4 21-35	12 5-1500	110	69		T0126	NS	75	
LM140T-24	+		2400	27 40	A	4	25	33 24	22,8 25,2 1A	6 27-40	12 5-1500	170	66		T0126	NS	75	
LM140AK- 5.0	+	IO	1A	5 18	AC	5,5	AC	10 5 7-20 5	4,9 5,1 5-1A 4,8 5,2 5-1A	10 7-20	25 5-1500	40	80	2+	T03	MO NS	3	1
LM140AK- 12	+	IO	1A	14 27	AC	5,5	AC	19 12 15-27 12	11,75 12,255-1A 11,5 12,5 5-1A	18 14-27	32 5-1500	75	72	2+	T03	MO NS	3	1
LM140AK- 15	+	IO	1A	17 30	AC	5,5	AC	23 15 18-30 15	14,7 15,3 5-1A 14,4 15,6 5-1A	22 17-30	35 5-1500	90	70	2+	T03	MO NS	3	1
LM140AT-5	+		2400	7 35	A	4	25	10 5	4,8 5,2 1A	10 7-35	10 5-1500	40	80		T0126	NS	75	1
LM140AT-6	+		2400	8 35	A	4	25	11 6	5,76 6,24 1A	11 8-35	12 5-1500	45	78		T0126	NS	75	
LM140AT-8	+		2400	10 35	A	4	25	14 8	7,7 8,3 1A	13 10-35	12 5-1500	52	76		T0126	NS	75	
LM140AT-10	+		2400	12 35	A	4	25	17 10	9,6 10,3 1A	16 12-35	12 5-1500	70	74		T0126	NS	75	
LM140AT-12	+		2400	14 35	A	4	25	19 12	11,5 12,5 1A	18 14-35	12 5-1500	75	72		T0126	NS	75	
LM140AT-15	+		2400	18 35	A	4	25	23 15	14,4 15,6 1A	22 17-35	12 5-1500	90	70		T0126	NS	75	
LM140AT-18	+		2400	21 35	A	4	25	27 18	17,3 18,7 1A	31 21-35	12 5-1500	110	69		T0126	NS	75	
LM140AT-24	+		2400	27 40	A	4	25	33 24	23 25 1A	36 27-40	12 5-1500	170	66		T0126	NS	75	
LM140LAH- 5.0	+	2W	100	7,3 35	A		25	5	4,9 5,1 1A	30 7-25	40 5-100	40	62		T039	NS	1	
12	+	2W	100	14,5 35	A		25	12	11,75 12,25 1A	65 14-30	80 5-100	80	54		T039	NS	1	
15	+	2W	100	17,5 35	A		25	15	14,7 15,3 1A	70 17-30	100 5-100	90	52		T039	NS	1	
LM145K- 5.0	-	IO	3A	7,5 20	A	2	A	7,5 5	4,9 5,1 5	15 7,5-20	75 5-3A	150			T03	NS	3N	
5.2	-	IO	3A	7,5 20	A	2	A	7,5 5,2	5,1 5,3 5	15 7,5-20	75 5-3A	150			T03	NS	3N	
LM150K	+R	IO	3A	5 35	AC	2,3	AC		1,2 33 1,5A	0,016 3-35	15 10-3A		80		T03	MO	3R	11
LM1688YH- 5.0	+	600	50	35	A	75	25	5		0,0016 8-30	0,036 10				T099	NS	102	
10	+	600	50	35	A	75	25	10		0,0016 13-30	0,036 10				T099	NS	102	
LM169H LM169BH	+	600	50	35	A	75	25	10		0,0026 13-30	0,036 10	10			T099	NS	102	
LM185H- 1.2	O		I _R =30		A	440	80	25	1,235 1,223 1,247 <20			60		r _O <600+	T046	NS	201A	
2.5								25	2,5 2,462 2,538 <20			60		<600+	T046	NS	201A	
LM185LD- 2.5	D		I _R =30		A		25	2,5	2,462 2,538 <20			120		<600+	T046	NS	201A	
LM196K	+R	IO	10A	20	A	0,5	25		1,25 15	0,016 1,2-20	0,16 10-10A		74		T03	NS	3R	

TYP	D	P _t	I _O	U _I	$\frac{U_a}{U_a}$	R _{tjc}	R _{tja}	$\frac{U_a}{U_a}$	U _I	U _O → I _O	U _{ID} → U _I	U _{DL} → I _D	U _{ON}	RR	I _{SC}	P	V	Z	DZ	
		max	max	min-max	max	max	max	max		nom	min - max	max	max							
		[mW]	[mA]	[V]	[°C]	[K/W]	[°C]	[°C]	[V]	[V]	[mA]	[mV]	[mV]	[μV]	[dB]	[mA]				
LM137H	-R	IO	500	5 40	AC	15	AC			1,2 37	100	0,028 3-40	25 10-500		77		T039	MO	2R	12
LM137K	-R	IO	1500	5 40	AC	3	AC			1,2 37	500	0,028 3-40	25 10-1500		77		T03	MO	4R	12
LM137-220M 220ISO	-R	IO	1500	3 40	A	50a	3	25		1,2 37	500	0,028 3-40	15 10-1500 0,3010-1500		65		T0220 T0220	SML SML	81R 81RA	12
LM200F	+R	800		40	A			25		2 30	2	5					OIP10	NS	16	
LM200H																	TD99	NS	106	
LM204F	-R	500		50	8C			25		0,015 40	20	5 0-20		15	60		FP10	NS	15	
LM204H	-R	500		50	8C			25		0,015 40	20	1 0-20			60		T0100	NS	112	
LM204J	-R	1W		50	8C			25		0,015 40		5 0-20					OIP14	TI	46	
LM204L	-R	800		50	8C			25		0,015 40		5 0-20					T0100	TI	112	
LM204N	-R	1W		50	8C			25		0,015 40		5 0-20					DIP14	TI	46	
LM205F	+R	800	12	50	8C			25		4,5 40		0,60 0-12					FP10	NS	15	
LM205H	+R	800	12	8,5 50	8C			25		4,5 40		0,060 0-12					T099	NS	107	
LM205L	+R	800	12	50	8C			25		4,5 40		0,30 0-12					T099	TI	107	
LM205P	+R	800	12	50	8C			25		4,5 40		0,30 0-12					OIP8	TI	126	
LM205JG	+R	800	12	50	8C			25		4,5 40		0,30 0-12					DIP8	TI	126	
LM209H	+	IO	200	35	80	15	80	10	5,05	4,7 5,3	100	50 7-25	50 5-500	40			T039	MO	1	1
LM209K	+	IO	1A	35	80	3	80	10	5,05	4,7 5,3	500	50 7-25	100 5-1500	40			T03	MO	3	
LM2090A	+	IO	1A	35	A		A	10	5	4,8 5,2	500	40 7-25	0,30 5-1000				T03	P	3	
LM2090B	+	IO	200	35	A		A	10	5	4,8 5,2	200	40 7-25	0,30 5-200				T039	P	1	
LM209LA	+	IO	500	25	A		A	10	5	4,7 5,3	500	50 7-25	50 5-500	85			T039	TI	1	
LM217H	+R	IO	500	40	80	15	80	3-40		1,2 37	100	0,028 3-40	15 10-500		80		T039	MO	1R	11
LM217K	+R	IO	1500	40	80	3	80	3-40		1,2 37	500	0,028 3-40	15 10-1500		80		T03	MO	3R	11
LM217KA	+R	3,5W	1500	40	80		80	3-40		1,2 37		0,10 3-40	0,10 10-1500		80		T03	TI	3R	
LM217KC	+R	2W	1500	40	80		80	3-40		3 40		0,028 3-40	15 10-1500		80		T0220	TI	81R	
LM217LA	+R	600	500	40	80		80	3-40		1,2 37		0,10 3-40	0,10 10-500		80		T039	TI	1R	
LM217LH	+R	IO	100	40	80	40	80	3-40		1,2 37	100	0,028 3-40	15 5-100		80		T039	MO	1R	
LM217MR	+R	IO	IO	40	80	7	80	3-40		1,2 37		0,10 3-40	5 10-500		65		T03	MO	3R	
LM217HVH	+R	IO	1500	60	80		80			1,2 57		0,028 3-60	15 10-1500		80		T039	NS	1R	
LM217HVK	+R	IO	1500	60	80		80			1,2 57		0,028 3-60	15 10-1500		80		T03	NS	3R	
LM220H-5.0	-		500	7 25	A	15	25	10	5	4,9 5,1	5	10 7-25	30 5-500	150	64		T039	NS	1N	1N
5.2	-		500	7 25	A	15	25	10	5,2	5,1 5,3	5	10 7-25	30 5-500	150	64		TD39	NS	1N	
6	-		500	8 25	A	15	25	11	6	5,85 6,15	5	10 8-25	30 5-500	180	64		T039	NS	1N	
8	-		500	10 25	A	15	25	13	8	7,8 8,2	5	15 10-25	20 5-200	250	60		T039	NS	1N	
9	-		200	11 35	A	15	25	14	9	8,8 9,25	5	4 11-30	10 5-200	300	80		T039	NS	1N	
12	-		200	14 35	A	15	25	17	12	11,7 12,3	5	4 14-32	10 5-200	400	80		TD39	NS	1N	
15	-		200	17 40	A	15	25	20	15	14,7 15,3	5	5 17-35	10 5-200	400	80		T039	NS	1N	
18	-		200	20 40	A	15	25	23	18	17,6 18,4	5	6 20-35	10 5-200	500	75		T039	NS	1N	
24	-		200	27 42	A	15	25	29	24	23,5 24,5	5	6 27-40	10 5-200	700	70		T039	NS	1N	
LM220K-5.0	-		1500	7 25	A	3	25	10	5	4,9 5,1	5	10 7-25	30 5-1500	150	64		T03	NS	3N	1N
5.2	-		1500	7 25	A	3	25	10	5,2	5,1 5,3	5	10 7-25	30 5-1500	150	64		TD3	NS	3N	
6	-		1500	8 25	A	3	25	11	6	5,85 6,15	5	10 8-25	50 5-1500	180	64		T03	NS	3N	
8	-		1500	10 25	A	3	25	13	8	7,8 8,2	5	15 10-25	50 5-1500	250	60		T03	NS	3N	
9	-		1A	11 35	A	3	25	14	9	8,8 9,2	5	4 11-30	30 5-1000	300	80		T03	NS	3N	
12	-		1A	14 35	A	3	25	17	12	11,7 12,3	5	4 14-32	50 5-1000	400	80		T03	NS	3N	
15	-		1A	17 40	A	3	25	20	15	14,7 15,3	5	5 17-35	30 5-1000	400	80		TD3	NS	3N	
18	-		1A	20 40	A	3	25	23	18	17,6 18,4	5	6 20-35	30 5-1000	500	75		TD3	NS	3N	
24	-		1A	27 42	A	3	25	29	24	23,5 24,5	5	6 27-40	30 5-1000	700	70		TD3	NS	3N	
LM223K	+	IO	3A	20	80	2	80	7,5 7-15	5	4,7 5,3	0-3A	25 7-15	100 0-3A	40	75	4500	T03	MO	3	1
										4,6 5,4	0-3A									
LM223AK	+	IO	3A	20	80	2	80	7,5 7-15	5	4,9 5,1	0-3A	15 7-15	50 0-3A	40	75	4500	T03	MO	3	1
										4,8 5,2	0-3A									
LM225H	+	2W	100	30	80	20	80		+15	14,8 15,2		10 18-30	10 0-50				T0100	NS	113	
LM226H	+	2W	100	30	80	20	80		+12	11,8 12,2		10 15-30	10 0-50				T0100	NS	113	
LM227H	+	2W	100	+30 -30	80	20	80		+5 -12	4,9 5,1 11,8 12,2		15 15-30	10 0-50				T0100	NS	113	
LM236H-2.5	D		I _B =10		80	80	25			2,5 2,44	2,54						T046	NS	210	
5	D		10		80	80	25			5 4,9	5,1						T046	NS	210	
LM236AH-2.5	D		I _B =10		80	80	25			2,5 2,465	2,515						T046	NS	210	
5	D		10		80	80	25			5 4,95	5,05						T046	NS	210	

TYP	O	P _t	I _O	U _I	$\frac{S_a}{S_a}$	R _{tjc}	$\frac{R_{tja}}{R_{tja}}$	$\frac{I_a}{I_a}$	U _I	U _O	I _O	$\frac{U_{IO}}{U_{IO}}$	U _I	$\frac{U_{OL}}{U_{OL}}$	I _O	U _{DN}	RR	I _{SC}	P	V	Z	OZ
		max	max	min-max	max	max	max	max		nom	min - max	max		max	max	ef		r _O ⁺				
		[mW]	[mA]	[V]	[°C]	[K/W]	[°C]	[V]		[V]	[V]	[mA]	[mV]	[mV]	[mA]	[μV]	[dB]	[mA]				
LM237H	-R	IO	500	5 40	80	15	80			1,2	37	100	0,026	3-40	25	10-500	77		TO39	MO	2R	12
LM237K	-R	IO	1500	5 40	80	3	80			1,2	37	500	0,026	3-40	25	10-1500	77		TO3	MO	4R	12
LM237MR	-R	IO	500	5 40	A	7	A			1,2	37	500	0,016	3-40	15	10-500	60		TO3	MO	4R	12
LM237HVV	-R	IO	1500	35	80		25			1,2	32		0,026	3-50	25	10-1500			TO39	NS	2R	
LM237HVK																			TO3	NS	3R	
LM238K	+R	IO	IO	35	A	4	A			1,2	32	2500	0,026	3-35	5	10-5000	75		TO3	MO	3R	11
LM240LAH-6	+		100	8 35	80	40	25	11	6	5,76	6,24	(100	20	8-25	6	1-40	50	60	TO39	NS	1	
8	+		100	10 35	80	40	25	14	8	7,7	8,3	(100	20	10-25	8	1-40	60	58	TO39	NS	1	
10	+		100	12 35	80	40	25	16	10	9,6	10,4	(100	25	12-30	10	1-40	70	57	TO39	NS	1	
12	+		100	14 35	80	40	25	19	12	11,5	12,5	(100	30	14-30	10	1-40	80	54	TO39	NS	1	
15	+		100	17 35	80	40	25	23	15	14,4	15,6	(100	37	17-30	12	1-40	90	52	TO39	NS	1	
18	+		100	20 35	80	40	25	27	18	17,3	18,7	(100	45	20-33	15	1-40	150	50	TO39	NS	1	
24	+		100	26 40	80	40	25	33	24	23	25	(100	60	26-38	20	1-40	200	48	TO39	NS	1	
LM240LAZ-6	+		100	8 35	80		25	11	6	5,76	6,24	(100	20	8-25	6	1-40	50	60	TO92	NS	90	1
8	+		100	10 35	80		25	14	8	7,7	8,3	(100	20	10-25	8	1-40	60	58	TO92	NS	90	
10	+		100	12 35	80		25	16	10	9,6	10,4	(100	25	12-30	10	1-40	70	57	TO92	NS	90	
12	+		100	14 35	80		25	19	12	11,5	12,5	(100	30	14-30	10	1-40	80	54	TO92	NS	90	
15	+		100	17 35	80		25	23	15	14,4	15,6	(100	37	17-30	12	1-40	90	52	TO92	NS	90	
18	+		100	20 35	80		25	27	18	17,3	18,7	(100	45	20-33	15	1-40	150	50	TO92	NS	90	
24	+		100	26 40	80		25	33	24	23	25	(100	60	26-38	20	1-40	200	48	TO92	NS	90	
LM245K-5	-		3A	7,8 20	80	35	25		5	4,9	5,1		15	8-20	75	(2900			TO3	NS	3R	
5.2	-		3A	7,8 20	80	35	25		5,2	5,1	5,3		15	8-20	75	(2900			TO3	NS	3R	
LM250K	+R	IO	3A	5 35	80	2,3	80			1,2	33	1500	0,016	3-35	15	10-3000	80		TO3	MO	3R	11
LM2688YH-5	+	600	50	35	88	150a	25	5					0,0016	8-30	0,036	10	16	r _O <250	TO99	NS	102	
10	+	600	50	35	88	150a	25	10					0,0016	13-30	0,036	10	30	r _O <250	TO99	NS	102	
LM2688YN-5	+	600	50	35	88	160a	25	5					0,0016	8-30	0,036	10	16	r _O <250	OIP8	NS	121	
10	+	600	50	35	88	160a	25	10					0,0016	13-30	0,036	10	30	r _O <250	OIP8	NS	121	
LM2850-1.2	+				88	150a	25		1,235	1,223	1,247				10		60		S08	MO	34	
2.5	+				88	150a	25		2,5	2,462	2,538				10		120		S08	MO	34	
LM285H-1.5	0	I _O =20			88	80a	25		1,2	1,223	1,247	(20						r _O <1Q	TO46	NS	201A	
2.5	0	20			88	80a	25		2,5	2,462	2,538	(20						<1Q	TO46	NS	201A	
LM285M	0	20			88	165a	25		1,25	1,24	1,3	(20						<1Q	OIP8	NS	222	
M-1.2	0	20			88	165a	25		1,2	1,223	1,247	(20						<1Q	OIP8	NS	221	
M-2.5	0	20			88	165a	25		2,5	2,462	2,538	(20						<1Q	OIP8	NS	221	
LM285Z	0	20			88	180a	25		1,26	1,24	1,3	(20						<1Q	TO92	NS	292	
Z-1.2	0	20			88	180a	25		1,23	1,223	1,247	(20						<1Q	TO92	NS	291	
Z-1.2	0	20			88	200a	25		1,235	1,223	1,247	(20						<1Q	TO92	MO	291	
Z-2.5	0	20			88	180a	25		2,5	2,462	2,538	(20						<1Q	TO92	NS	291	
Z-2.5	0	20			88	200a	25		2,5	2,462	2,538	(20						<1Q	TO92	MO	291	
LM300F	+R	500	12	40	0		25		2	30		2	5						FP10	NS	16	
LM300H	+R	500	12	35	0		25		2	20		2	5						TO99	NS	106	
LM304F	-R	500		40	C		25			0,035	30		5	0-20					FP10	NS	15	
LM304H	-R	500		40	C		25			0,035	30		5	0-20					TO100	NS	112	
LM304J	-R	1W		40	C		25			0,035	30		5	0-20					OIP14	TI	46	
LM304L	-R	800		40	C		25			0,035	30		5	0-20					TO100	TI	112	
LM304N	-R	1W		40	C		25			0,035	30		5	0-20					OIP14	TI	46	
LM305F	+R	800	12	8,5 40	C		25		4,5	30		0,256	0,26	0-12					FP10	NS	15	
LM305H	+R	800	12	8,5 40	C		25		4,5	30		0,066	0,0580	0-12					TO99	NS	107	
LM305L	+R	800	12	40	C		25		4,5	30		0,66	16	0-12					TO99	TI	106	
LM305P	+R	500	12	40	C		25		4,5	30		0,66	0,56	0-12					OIP14	TI	47	
LM305AH	+R	800	12	50	C		25		4,5	40		0,066	0,26	0-45					TO99	NS	107	
LM305AL	+R	800	12	50	C		25		4,5	40		0,66	4	0-45					TO99	TI	106	
LM305AP	+R	500	12	40	C		25		4,5	30		0,66	0,56	0-12					OIP14	TI	47	
LM305JG	+R	800	12	40	C		25		4,5	30		0,66	16	0-12					TO99	TI	106	
LM305AJG	+R	800	45	50	0		25		4,5	40		0,66	4	0-45					OIP8	TI	126	

TYP	O	P _t	I _O	U _I	$\frac{U_a}{U_a}$	R _{tjc}	$\frac{R_{tjc}}{R_{tjc}}$	U _I	U _O → I _O	$\frac{\Delta U_{IO}}{\Delta I_O}$	U _I	$\frac{\Delta U_{OL}}{\Delta I_O}$	U _{ON}	RR	I _{SC}	P	V	Z	OZ
		max	max	min-max	max	max	max		nom min - max	max		max	ef		[mA]				
		[mW]	[mA]	[V]	[°C]	[K/W]	[°C]	[V]	[V]	[mA]	[mV]	[mV]	[μV]	[dB]	[mΩ]				
LM309H	+	IO	200	35	CA	15	C	10	5,05 4,8 5,2	100	50 7-25	50 5-500	40			T039	MO	1	1
LM309K	+	IO	1A	35	CA	3	C	10	5,05 4,8 5,2	500	50 7-25	100 5-1500	40			T03	MO	3	1
LM3090A	+	8W	1500	35	O		25	10	5 4,8 5,2		0,046 7-25	0,036 5-1A				T03	P	3	
LM3090B	+	IO	500	35	O		25	10	5 4,8 5,2		0,046 7-25	0,036 5-200				T039	P	1	
LM309LA	+	480	500	35	C		25	10	5 4,8 5,2	500	50 7-25	50 5-500		85		T039	TI	1	
LM313H	O	100	50		C		25		1,22 1,16 1,28						r _O < 1Ω	T046	NS	201A	
LM317H	+R	IO	500	40	CA	15	C	3-40	1,2 37	100	0,046 3-40	25 10-500		85		T039	MO	1R	11
LM317K	+R	IO	1500	40	CA	3	C	3-40	1,2 37	500	0,046 3-40	25 10-1500		80		T03	MO	3R	11
LM317T	+R	IO	1500	40	CA	5	C	3-40	1,2 37	500	0,046 3-40	25 10-1500		80		T0220	SAM	81R	11
LM317KA	+R	3500	1500	40	C	3	C	3-40	1,2 37		0,16	0,16 10-1500		80		T03	TI	3R	
LM317KC	+R	2W	1500	40	C	4	C	3-40	1,2 37		0,16	0,16 10-1500		80		T0220	TI	80RA	
LM317BT	+R	IO	1500	40	CA	5	BC	3-40	1,2 37	500	0,046 3-40	25 10-1500		80		T0220	MO	80R	
LM317LA	+R	600	500	40	C	15	C	3-40	1,2 37		0,16 3-40	0,16 10-500		80		T039	TI	1R	
LM317LO	+R	IO	100	40	CA		CA	3-40	1,2 37	40	0,046 3-40	25 10-100		80		SOP8	MO	35R	
LM317LH	+R	IO	100	40	CA		CA	3-40	1,2 37	40	0,046 3-40	25 10-100		80		T039	MO	1R	
LM317LM	+R	IO	100	40	BC	165a	BC	3-40	1,2 37		0,16 3-40	1 5-100		65		OIP8	NS		
LM317LZ	+R	IO	100	40	CA	83A	CA	3-40	1,2 37	40	0,046 3-40	25 5-40		80		T092	MO	92R	
LM317MP	+R	7500	500	40	C	12	C	3-40	1,2 37	100	0,046 3-40	25 10-500		80		T0202	NS	81R	
LM317MR	+R	IO	IO	40	C	7	C	3-40	1,2 37	500	0,16 3-40	5 10-500		65		T03	MO	3R	
LM317MT	+R	IO	500	40	C	7	C	3-40	1,2 37	100	0,046 3-40	25 10-500		80		T0220	MO	81R	
LM317HVH	+R			60	C	15	C		1,2 57	100	0,046 3-60	25 10-100		80		T039	NS	1R	
LM317HVK	+R			60	C	3	C		1,2 57	100	0,046 3-60	25 10-100		80		T03	NS	3R	
LM317LBZ	+R	IO	100	40	CA	83a	BA	3-40	1,2 37	40	0,046 3-40	25 5-40		80		T092	MO	92R	
LM317MBT	+R	IO	500	40	BC	7	BC		1,2 37	100	0,046 3-40	25 10-500		80		T0220	MO	81R	
LM317MDT	+R	IO	500	40	C		C		1,2 37	100	0,046 3-40	25 10-500		80		369	MO	81R1	11
LM317MDT	+R	IO	500	40	C		C		1,2 37	100	0,046 3-40	25 10-500		80		369A	MO	81R2	11
LM320H-5.0	-	2W	500	7	25	C	15	C	10	5 4,8 5,2	500	40 7-25	50 5-500	150	64	T039	NS	1N	11N
5.2	-	2W	500	7	25	C	15	C	10	5,2 5 5,4	500	10 7-25	50 5-500	150	64	T039	NS	1N	
6	-	2W	500	8	25	C	15	C	11	6 5,75 6,25	500	10 8-25	30 5-500	180	64	T039	NS	1N	
8	-	2W	200	10	25	C	15	C	13	8 7,7 8,3	200	15 10-25	10 5-200	250	60	T039	NS	1N	
9	-	2W	200	11	30	C	15	C	14	9 8,65 9,35	200	4 11-30	10 5-200	300	80	T039	NS	1N	
12	-	2W	200	14	35	C	15	C	17	12 11,6 12,4	200	20 14-32	40 5-200	400	80	T039	NS	1N	
15	-	2W	200	17	40	C	15	C	20	15 14,6 15,4	200	20 17-35	40 5-200	400	80	T039	NS	1N	
18	-	2W	200	20	40	C	15	C	23	18 17,4 18,6	200	6 20-35	10 5-200	500	75	T039	NS	1N	
24	-	2W	200	27	42	C	15	C	29	24 23,2 24,8	200	8 27-40	15 5-200	700	70	T039	NS	1N	
LM320K-5.0	-	IO	1500	7	25	C	3	C	10	5 4,8 5,2	1500	40 7-25	100 5-1500	150	64	T03	NS	3N	
5.2	-	IO	1500	7	25	C	3	C	10	5,2 5 5,4	1500	10 7-25	50 5-1500	150	64	T03	NS	3N	
6	-	IO	1500	8	25	C	3	C	11	6 5,75 6,25	1500	10 8-25	50 5-1500	180	64	T03	NS	3N	
8	-	IO	1500	10	25	C	3	C	13	8 7,7 8,3	1500	15 10-25	50 5-1500	250	60	T03	NS	3N	
9	-	IO	1500	11	30	C	3	C	14	9 8,65 9,35	1500	4 11-30	30 5-1500	300	80	T03	NS	3N	
12	-	IO	1A	14	35	C	3	C	17	12 11,6 12,4	500	20 14-32	80 5-1000	400	80	T03	NS	3N	
15	-	IO	1A	17	40	C	3	C	20	15 14,6 15,4	500	20 17-35	80 5-1000	400	80	T03	NS	3N	
18	-	IO	1A	20	40	C	3	C	23	18 17,4 18,6	500	6 20-35	30 5-1000	500	75	T03	NS	3N	
24	-	IO	1A	27	42	C	3	C	29	24 23,2 24,8	500	8 27-40	30 5-1000	700	70	T03	NS	3N	
LM320T-5.0	-	IO	1500	7	25	C	4	C	10	5 4,8 5,2	1500	40 7-25	50 5-1500	150	64	T0220	NS	80N	
5.2	-	IO	1500	7	25	C	4	C	10	5,2 5 5,4	1500	10 7-25	50 5-1500	150	64	T0220	NS	80N	
6	-	IO	1500	8	25	C	4	C	11	6 5,75 6,25	1500	10 8-25	50 5-1500	180	64	T0220	NS	80N	
8	-	IO	1500	10	25	C	4	C	13	8 7,7 8,3	1500	15 10-25	50 5-1500	250	60	T0220	NS	80N	
9	-	IO	1A	11	30	C	4	C	14	9 8,65 9,35	1000	4 11-30	30 5-1500	300	80	T0220	NS	80N	
12	-	IO	1A	14	32	C	4	C	17	12 11,6 12,4	500	20 14-32	80 5-1000	400	80	T0220	NS	80N	
15	-	IO	1A	17	32	C	4	C	20	15 14,6 15,4	500	20 17-35	80 5-1000	400	80	T0220	NS	80N	
18	-	IO	1A	20	40	C	4	C	23	18 17,4 18,6	500	6 21-35	30 5-1000	500	75	T0220	NS	80N	
24	-	IO	1A	27	42	C	4	C	29	24 23,2 24,8	500	8 27-40	30 5-1000	700	70	T0220	NS	80N	
LM320KC-5.0	-	IO	1500	7	25	C	3	C	10	5 4,8 5,2	5	10 7-25	50 5-1500	150	64	T03	NS	3N	
12	-	IO	1A	14	35	C	3	C	17	12 11,5 12,5	5	4 14-32	30 5-1000	400	80	T03	NS	3N	
15	-	IO	1A	17	40	C	3	C	20	15 14,4 15,6	5	5 17-35	30 5-1000	400	80	T03	NS	3N	
LM320LZ-5.0	-	IO	100	7	35	O	3	O	10	5 4,8 5,2	250	50 7-35	50 1-250	40	54	T092	NS	93	

TYP	0	P _t	I _D	U _I	$\frac{V_a}{V_j}$	R _{tjc}	$\frac{V_a}{V_j}$	U _I	U ₀ → I ₀			$\frac{\Delta U_{IO}}{\Delta I_0} \rightarrow U_I$		$\frac{\Delta U_{OL}}{\Delta I_0} \rightarrow I_0$		U _{ON}	RR	I _{SC}	P	V	Z	DZ	
		max	max	min-max	max	max	max	nom	min - max		max	$\frac{\Delta U_{IO}}{\Delta I_0} \rightarrow U_I$		$\frac{\Delta U_{OL}}{\Delta I_0} \rightarrow I_0$		ef		r_{D+}					
		[mW]	[mA]	[V]	[°C]	[K/W]	[°C]	[V]	[V]		[mA]	[mV] δ [V]		[mV] δ [mA]		[μV]	[dB]	[mΩ]					
LM320LZ-10	-	ID	100	12 35	D	3	D	15	10	9,6 10,4	100	45	12-35	100	1-100	96	52		TD92	NS	93		
12	-	ID	100	14 35	D	3	D	17	12	11,5 12,5	100	45	15-35	125	1-100	120	50		TD92	NS	93		
15	-	ID	100	18 35	D	3	D	20	15	14,4 15,6	100	45	17-30	125	1-100	120	50		TD92	NS	93		
18	-	ID	100	21 35	D	3	D	23	18	17,3 18,7	100	50	21-35	150	1-100	150	49		TD92	NS	93		
24	-	ID	100	27 40	D	3	D	29	24	23 25	100	60	27-40	200	1-100	190	46		TD92	NS	93		
LM320MP-5.0	-	ID	500	7,5 25	C	12	C	10	5	4,8 5,2	500	40	7-25	100	5-500	150	64		TD202	NS	72N		
5.2	-	ID	500	7,5 25	C	12	C	10	5,2	5 5,4	500	10	7-25	40	5-500	150	64		TD202	NS	72N		
6	-	ID	500	8 25	C	12	C	11	6	5,75 6,25	500	10	8-25	40	5-500	180	64		TD202	NS	72N		
8	-	ID	500	10 25	C	12	C	13	8	7,7 8,3	500	15	10-25	40	5-500	250	60		TD202	NS	72N		
9	-	ID	500	11 30	C	12	C	14	9	8,65 9,35	500	4	11-30	40	5-500	300	80		TD202	NS	72N		
12	-	ID	500	14 32	C	12	C	17	12	11,5 12,5	500	24	14-32	100	5-500	400	80		TD202	NS	72N		
15	-	ID	500	17 35	C	12	C	20	15	14,4 15,6	500	30	17-35	100	5-500	400	80		TD202	NS	72N		
18	-	ID	500	20 40	C	12	C	23	18	17,4 18,6	500	6	21-35	40	5-500	500	75		TD202	NS	72N		
24	-	ID	500	27 42	C	12	C	29	24	13,2 24,8	500	8	27-40	40	5-500	700	70		TD202	NS	72N		
LM320MLP-5.0	-	ID	250	7,3 35	D		D	10	5	4,8 5,2	250	50	7,3-35	50	1-250	40	54		TD202	NS	72N		
10	-	ID	250	11 35	D		D	15	10	9,6 10,4	250	30	12-35	100	1-250	80	58		TD202	NS	72N		
12	-	ID	250	14 35	D		D	17	12	11,5 12,5	250	40	17-35	150	1-250	120	54		TD202	NS	72N		
15	-	ID	250	17 35	D		D	20	15	14,4 15,6	250	40	17-35	150	1-250	120	54		TD202	NS	72N		
18	-	ID	250	21 35	D		D	23	18	17,3 18,6	250	50	21-35	180	1-250	140	53		TD202	NS	72N		
24	-	ID	250	27 40	D		D	29	24	23 25	250	50	27-40	240	1-250	240	50		TD202	NS	72N		
LM323H	+	ID	3A	20	C	3	C	7,5 7-15	5	4,8 4,75	5,2 5,25	0 0-3A	25	7-15	100	0-3A	40	75		TO3P	SAM	80	1
LM323K	+	ID	3A	20	CA	2	C	7,5 7-15	5	4,8 4,75	5,2 5,25	0-3A 0-3A	25	7-15	100	0-3A	40	75		TO3	MO NS	1	
LM323T	+	ID	3A	20	CA	2	C	7,5 7-15	5	4,9 4,8	5,1 5,2	0-3A 0-3A	15	7-15	50	0-3A	40	75		TO220	MO	80	
LM323AK	+	ID	3A	20	CA	2	C	7,5 7-15	5	4,8 4,75	5,2 5,25	0-3A 0-3A	25	7-15	100	0-3A	40	75		TO3	MO	3	1
LM323AT	+	ID	3A	20	CA	2	C	7,5 7-15	5	4,9 4,8	5,1 5,2	0-3A 0-3A	15	7-15	50	0-3A	40	75		TO220	MO	80	1
LM325H	±	ID	100	+30	D	45	D	+20	+15	14,5 15,5	100	10	18-30	10	0-50	150			TO100	NS	113		
LM325N		5W																	OIP14	NS	48		
LM325S																			OIP14	NS	49		
LM325AN	±	ID	100	+30	D		C	+20	+15	14,8 15,2	0	10	18-30	10	0-50	150			OIP14	NS	48		
LM325AS		5W																	OIP14	NS	49		
LM326H	±	ID	100	+30	D		C	+20	+12	11,8 12,2	100	10	15-30	10	0-50	100			TO100	NS	113		
LM326N																			OIP14	NS	48		
LM326S		5W																	OIP14	NS	49		
LM327H	±	2W	100	+30	D		C	+20	+5	4,9 11,8	5,1 12,2	100 100	15	15-30	10	0-50			TO100	NS	113		
LM327N		1W							-12										OIP14	NS	48		
LM327S		5W																	OIP14	NS	49		
LM329AH	D		2	9 40	D		25		6,9	6,6 7,25	<15	15	TK < 10ppm/K			100	r _D < 2 Ω		TO46	NS	201A		
LM329BH			-30										< 20ppm/K						TO46	NS	201A		
LM329BZ													< 20ppm/K						TD92	NS	291		
LM329CH													< 50ppm/K						TO46	NS	201A		
LM329CZ													< 50ppm/K						TD92	NS	291		
LM329DH													< 100ppm/K						TO46	NS	201A		
LM329DZ													< 100ppm/K						TD92	NS	291		
LM330T-5.0	+	ID	150	35	D	4	25	14	5	4,8 5,2	150	30	6-26	14	5-150	50	56		OIP8	NS	133		
LM333K	-R		3A	3 35	8C	1,25	25			1,2 32	I _R =1	0,2	3-35	4	10-3A		60		TO3	NS	4R		
LM333T	-R		3A	3 35	8C	3	25			1,2 32	I _R =1	0,2	3-35	4	10-3A		60		TD220	NS	82R		
LM336H-2.5	D		10	3,5 40	D		25		2,49	2,39 2,59	1						r _D < 600+		TO46	NS	210		
5.0	D		-15	7 40	D		25		5	4,8 5,2							< 600+		TO46	NS	210		
LM336M-2.5	D		10	3,5 40	D		25		2,49	2,39 2,49	1						< 600+		DIP8	NS	222		
5.0	D		-15	7 40	D		25		5	4,8 5,2	1						< 600+		OIP8	NS	222		
LM336Z-2.5	D		10	3,5 40	D		25		2,49	2,39 2,59	1						< 600+		TD92	NS	292		
5.0	D		-15	7 40	D		25		5	4,8 5,2	1						< 600+		TD92	NS	292		
LM3368H-2.5	D		10	3,5 40	D		25		2,49	2,44 2,54	1						< 2 Ω +		TO46	NS	210		
5.0	D		-15	7 40	D		25		5	4,9 5,2							< 2 Ω +		TO46	NS	210		
LM336BM-2.5	D		10	3,5 40	D		25		2,49	2,44 2,54	1						< 1 Ω +		DIP8	NS	222		
5.0	D		-15	7 40	D		25		5	4,9 5,1	1						< 1 Ω +		DIP8	NS	222		
LM3368Z-2.5	D		10	3,5 40	D		25		2,49	2,44 2,54	1						< 2 Ω +		TO92	NS	292		
5.0	D		-15	7 40	D		25		5	4,9 5,1	1						< 2 Ω +		TO92	NS	292		

TYP	O	P _t	I _O	U _I	J _a	R _{tjc}	S _a	U _I	U _O → I _O	ΔU _{IO} → U _I	ΔU _{OL} → I _O	U _{ON}	RR	I _{SC}	P	V	Z	OZ
		max	max	min-max	max	max			nom min - max	max	max							
		[mW]	[mA]	[V]	[°C]	[K/W]	[°C]	[V]	[V]	[mV]	[mV]	[μV]	[dB]	[mA]				
LM337H	-R	IO	500	5 40	C	15	C		1,2 37 100	0,046 3-40	50 10-500	77			T039	MO	2R	12
LM337H	-R	2W	500	3 40	O	15	25		1,2 37 100	0,046 3-40	50 10-500	60			T039	NS	2R	
LM337K	-R	IO	1500	5 40	C	3	C		1,2 37 500	0,046 3-40	50 10-1500	77			T03	MO	4R	12
LM337K	-R	20W	1500	3 40	O	3	25		1,2 37 500	0,046 3-40	50 10-1500	60			T03	NS	4R	
LM337T	-R	IO	1500	5 40	C	4	C		1,2 37 500	0,046 3-40	50 10-1500	77			T0220	MO	82R	12
LM337T	-R	15W	1500	3 40	O	4	25		1,2 37 500	0,046 3-40	50 10-1500	60			T0220	NS	82R	
LM337BT	-R	IO	1500	5 40	C	4	8C		1,2 37 500	0,046 3-40	50 10-1500	77			T0220	MO	82R	12
LM337LM	-R	IO	100	3 40	A		25		1,2 37 100	0,16 3-40	1 5-100	65			OIP8	NS	134	
LM337LZ	-R	620	100	3 40	O	12	25		1,2 37 100	0,046 3-40	50 10-100	60			T092	NS	92R	
LM337MP	-R	7500	500	3 40	O	12	25		1,2 37 100	0,046 3-40	50 10-100	60			T0202	NS	73R	
LM337MR	-R	IO	IO	5 40	C	7	25		1,2 37 500	0,16 3-40	15 10-500	60			T03	MO	4R	
LM337MT	-R	IO	500	5 40	C	7	C		1,2 37 500	0,046 3-40	50 10-500	77			T0220	MO	82R	
LM337MT	-R	IO	IO	5 40	C	7	25		1,2 37 500	0,16 3-40	15 10-500	60			T0202	MO	73R	
LM337MBT	-R	IO	500	5 40	8C	7	8C		1,2 37 100	0,046 3-40	50 10-500	77			T0220	MO	82R	
LM337HVH	-R	IO	200	5 50	C	15	25		1,2 47	0,046 3-50	50 10-200	60			T039	NS	2R	
LM337HVK	-R	IO	1500	5 50	C	3	25		1,2 47	0,046 3-50	50 10-1500	60			T03	NS	4R	
LM338K	+R	IO	5A	3 35	C	1	25		1,2 32	0,036 3-35	25 10-5000	60			T03	NS	3R	
LM340K-5.0	+	IO	1A	7 35	CA	5,5	C	10 5	4,8 5,2 5-1A	50 7-25	50 5-1500	40	80	2+	T03	MO	3	1
5.0	+	IO	2400	7 35	O	4	25	7-20 5	4,75 5,25 5-1A	=3 7-25	=10 5-1500	40	80		T03	NS	3	
LM340K-6	+	IO	IO	8 35	CA	5,5	C	11 6	5,75 6,25 5-1A	60 8-25	60 5-1500	45	75	2+	T03	MO	3	
6	+	IO	2400	8 35	O	4	25	11 6	5,7 6,3 5-1A	=3 8-25	=12 5-1500	45	78		T03	NS	3	
LM340K-8	+	IO	1A	10 35	CA	5,5	C	14 8	7,7 8,3 5-1A	80 10-25	80 5-1500	52	76	2+	T03	MO	3	
8	+	IO	2400	10 35	O	4	25	11-23 8	7,6 8,4 5-1A	=4 10-35	=12 5-1500	52	76		T03	NS	3	
LM340K-10	+	IO	2400	12 35	O	4	25	17 10	9,5 10,5 5-1A	=16 12-35	=12 5-1500	70	74		T03	NS	3	
LM340K-12	+	IO	1A	14 30	CA	5,5	C	19 12	11,5 12,5 5-1A	120 14-30	120 5-1500	75	72	2+	T03	MO	3	
12	+	IO	2400	14 35	O	4	25	14-27 12	11,4 12,6 5-1A	=4 14-30	=12 5-1500	75	72		T03	NS	3	
LM340K-15	+	IO	1A	17 30	CA	5,5	C	23 15	14,4 15,6 5-1A	150 17-30	150 5-1500	90	70	2+	T03	MO	3	
15	+	IO	2400	17 35	O	4	25	17-30 15	14,25 15,75 -1A	=4 17-30	=12 5-1500	90	70		T03	NS	3	
LM340K-18	+	IO	IO	21 35	CA	5,5	C	27 18	17,3 18,7 5-1A	180 21-33	180 5-1500	110	69	2+	T03	MO	3	
18	+	IO	2400	21 35	O	4	25	27 18	17,1 18,9 5-1A	=4 21-33	=12 5-1500	110	69		T03	NS	3	
LM340K-24	+	IO	IO	27 40	CA	5,5	C	33 24	23 25 5-1A	240 27-38	240 5-1500	170	66		T03	MO	3	
24	+	IO	2400	27 40	O	4	25	33 24	22,8 25,8 5-1A	=6 27-38	=12 5-1500	170	66		T03	NS	3	
LM340T-5.0	+	IO	1A	35	CA	5	C	10 5	4,8 5,2 5-1A	50 7-25	50 5-1500	40	80	2+	T0220	MO	80	1
							C	8-20 5	4,75 5,25 5-1A						NS			
LM340T-6.0	+	IO	1A	35	CA	5	C	11 6	5,75 6,25 5-1A	60 8-25	60 5-1500	45	78	2+	T0220	MO	80	
							C	9-21 6	5,7 6,3 5-1A						NS			
LM340T-8.0	+	IO	1A	35	CA	5	C	14 8	7,7 8,3 5-1A	80 10-25	80 5-1500	52	76	2+	T0220	MO	80	
							C	11-23 8	7,6 8,4 5-1A						NS			
LM340T-10	+	IO	2400	12 35	O	4	25	17 10	9,5 10,5 5-1A	=16 12-35	=12 5-1500	70	74		T0220	NS	80	
LM340T-12	+	IO	1A	35	CA	5	C	19 12	11,5 12,5 5-1A	120 14-30	120 5-1500	75	72	2+	T0220	MO	80	
							C	14-27 12	11,4 12,6 5-1A						NS			
LM340T-15	+	IO	1A	35	CA	5	C	23 15	14,4 15,6 5-1A	150 17-30	150 5-1500	90	70	2+	T0220	MO	3	
							C	17-30 15	14,25 15,75 -1A						NS			
LM340T-18	+	IO	1A	35	CA	5	C	27 18	17,3 18,7 5-1A	180 21-33	180 5-1500	110	69	2+	T0220	MO	3	
							C	21-33 18	17,1 18,9 5-1A						NS			
LM340T-24	+	IO	1A	40	CA	5	C	33 24	23 25 5-1A	240 27-38	240 5-1500	170	66	2+	T0220	MO	3	
							C	27-38 24	22,8 25,2 5-1A						NS			
LM340U-5	+	15W	1A	7 35	O		25	10 5	4,8 5,2	=1 7-25	100	60			T0126	P	75	1
LM340U-6	+	15W	1A	8 35	O		25	11 6	5,75 6,25	=1,2 8-25	120	57			T0126	P	75	
LM340U-8	+	15W	1A	10 35	O		25	14 8	7,7 8,3	=1,6 10-25	160	55			T0126	P	75	
LM340U-10	+	15W	1A	12 35	O		25	17 10	9,5 10,5	=2 15-33	200	74			T0126	P	75	
LM340U-12	+	15W	1A	14 35	O		25	19 12	11,5 12,5	=2,4 15-33	240	52			T0126	P	75	
LM340U-15	+	15W	1A	17 35	O		25	23 15	14,4 15,6	=3 17-35	300	50			T0126	P	75	
LM340U-18	+	15W	1A	21 35	O		25	27 18	17,3 18,7	=3,6 21-35	360	48			T0126	P	75	

TYP	0	P _t	I ₀	U _I	ΔU_a	R _{tjc}	ΔU_a	U _I	U ₀ → I ₀	$\Delta U_{IO} \rightarrow U_I$	$\Delta U_{OL} \rightarrow I_0$	U _{ON}	RR	I _{SC}	P	V	Z	OZ
		max	max	min-max	max	max			nom min - max	max	max	ef		r ₀ ⁺				
		[mW]	[mA]	[V]	[°C]	[K/W]	[°C]	[V]	[V]	[mV]	[mV]	[μV]	[dB]	[mΩ]				
LM340U-24	+	15W	1A	21 35	0		25	33	24 23 25	480 28-35	480		44		T0126	P	75	
LM340AK-5.0	+	IO	2400	35	CA	5,5	C	10 7-20	5 4,9 5,1 5-1A 4,8 5,2 5-1A	10 7-20	25 5-1,5A	40	80	2+	T03	MO NS	3	1
LM340AK-6	+	IO	2400	8 35	0	4	25	11	6 5,76 6,24 1A	11 8-35	12 5-1500	45	78		T03	NS	3	
LM340AK-8	+	IO	2400	10 35	0	4	25	14	8 7,7 8,3 1A	13 10-35	12 5-1500	52	76		T03	NS	3	
LM340AK-10	+	IO	2400	12 35	0	4	25	17	10 9,6 10,4 1A	16 12-35	12 5-1500	70	74		T03	NS	3	
LM340AK-12	+	IO	2400	14 35	CA	5,5	C	19 12 15-27	12 11,75 12,25 1A 11,5 12,5 5-1A	18 14-27	32 5-1500	75	72	2+	T03	MO NS	3	
LM340AK-15	+	IO	2400	17 35	CA	5,5	C	23 15 18-30	15 14,7 15,3 5-1A 14,4 15,6 5-1A	22 17-30	35 5-1500	90	70	2+	T03	MO NS	3	
LM340AK-18	+	IO	2400	20 35	D	4	25	27	18 17,3 18,7 1A	31 20-25	12 5-1500	110	69		T03	NS	3	
LM340AK-24	+	IO	2400	26 40	0	4	25	33	24 23 25 1A	36 27-40	12 5-1500	170	66		T03	NS	3	
LM340AT-5.0	+	IO	1A	35	CA	5	C	10 7-20	5 4,9 5,1 5-1A 4,8 5,2 5-1A	10 7-20	25 5-1500	40	80	2+	T0220	MO	80	1
LM340AT-6	+	IO	2400	8 35	0	4	25	11	6 5,76 6,24 1A	11 8-35	12 5-1500	45	78		T0220	NS	80	
LM340AT-8	+	IO	2400	10 35	0	4	25	14	8 7,7 8,3 1A	13 10-35	12 5-1500	52	76		T0220	NS	80	
LM340AT-10	+	IO	2400	12 35	0	4	25	17	10 9,6 10,4 1A	16 12-35	12 5-1500	70	74		T0220	NS	80	
LM340AT-12	+	IO	1A	35	CA	5	C	19 12 14-27	12 11,75 12,25 1A 11,5 12,5 5-1A	18 14-27	32 5-1500	75	72	2+	T0220	NS	80	
LM340AT-15	+	IO	1A	35	CA	5	C	23 15 18-30	15 14,7 15,3 5-1A 14,4 15,6 5-1A	22 17-30	35 5-1500	90	70	2+	T0220	MO	80	
LM340AT-18	+	IO	2400	21 35	0	4	25	27	18 17,1 18,9 1A	24 20-25	12 5-1500	110	69		T0220	NS	80	
LM340AT-24	+	IO	2400	27 40	0	4	25	33	24 23 25 1A	36 27-40	12 5-1500	170	65		T0220	NS	80	
LM340DA-5	+	15W	1A	7 35	0		25	10	5 4,8 5,2	1 7-25	100		60		T03	P	3	1
LM340DA-6	+	15W	1A	8 35	0		25	11	6 5,75 6,25	1,2 8-25	120		57		T03	P	3	
LM340DA-8	+	15W	1A	10 35	0		25	14	8 7,7 8,3	1,6 15-33	166		55		T03	P	3	
LM340DA-10	+	15W	1A	12 35	D		25	17	10 9,5 10,5	1,6 15-35	166		54		T03	P	3	
LM340DA-12	+	15W	1A	14 35	0		25	19	12 11,5 12,5	2,4 10-28	240		52		T03	P	3	
LM340DA-15	+	15W	1A	17 35	0		25	23	15 14,4 15,6	3 17-35	300		50		T03	P	3	
LM340DA-18	+	15W	1A	21 35	0		25	27	18 17,3 18,7	3,6 21-35	360		48		T03	P	3	
LM340DA-24	+	15W	1A	27 40	0		25	33	24 23 25	4,8 27-40	480		44		T03	P	3	
LM340KC-5	+	IO	2400	7 35	0	4	25	10	5 4,8 5,2 1A	2 12 5-1500	45	78		T03	NS	3	1	
LM340KC-6	+	IO	2400	8 35	0	4	25	11	6 5,7 6,3 1A	3 12 5-1500	45	78		T03	NS	3		
LM340KC-8	+	IO	2400	10 35	0	4	25	14	8 7,6 8,4 1A	4 12 5-1500	52	76		T03	NS	3		
LM340KC-10	+	IO	2400	12 35	0	4	25	17	10 9,5 10,5 1A	16 12 5-1500	70	74		T03	NS	3		
LM340KC-12	+	IO	2400	15 35	0	4	25	19	12 11,5 12,5 1A	12 12 5-1500	75	72		T03	NS	3		
LM340KC-15	+	IO	2400	17 35	0	4	25	23	15 14,4 15,6 1A	15 15 5-1500	90	70		T03	NS	3		
LM340KC-18	+	IO	2400	21 35	0	4	25	27	18 17,1 18,9 1A	4 12 5-1500	110	69		T03	NS	3		
LM340KC-24	+	IO	2400	27 40	0	4	25	33	24 22,8 15,2 1A	6 12 5-1500	170	66		T03	NS	3		
LM340AKC-5	+	IO	2400	7 35	0	4	25	10	5 4,8 5,2 1A	10 7-35	10 5-1500	40	80		T03	NS	3	1
6	+	IO	2400	8 35	0	4	25	11	6 5,76 6,24 1A	11 8-35	12 5-1500	45	78		T03	NS	3	
8	+	IO	2400	10 35	0	4	25	14	8 7,7 8,3 1A	13 10-35	12 5-1500	52	76		T03	NS	3	
10	+	IO	2400	12 35	0	4	25	17	10 9,6 10,4 1A	16 12-35	12 5-1500	70	74		T03	NS	3	
12	+	IO	2400	14 35	0	4	25	19	12 11,5 12,5 1A	18 14-35	12 5-1500	75	72		T03	NS	3	
15	+	IO	2400	17 35	0	4	25	23	15 14,4 15,4 1A	22 17-35	12 5-1500	90	70		T03	NS	3	
18	+	IO	2400	21 35	0	4	25	27	18 17,3 18,7 1A	31 21-35	12 5-1500	110	69		T03	NS	3	
24	+	IO	2400	27 40	0	4	25	33	24 23 25 1A	36 27-40	12 5-1500	170	66		T03	NS	3	
LM340LAH-5.0	+	IO	100	7 35	0	40	25	10	5 4,9 5,1 1-100	30 7-25	20 1-40	40	62		T039	NS	1	1
6.0	+	IO	100	8 35	0	40	25	11	6 5,82 6,18 1-100	20 8-25	6 1-40	50	60		T039	NS	1	
8	+	IO	100	10 35	D	40	25	14	8 7,76 8,24 1-100	20 10-25	8 1-40	60	58		T039	NS	1	
10	+	IO	100	12 35	D	40	25	16	10 9,7 10,3 1-100	25 12-30	10 1-40	70	57		T039	NS	1	

TYP	D	P _t	I _D	U _I	ΔU_{sa}	R _{tjc}	ΔU_a	U _I	U _D	I _D	$\Delta U_{ID} \rightarrow U_I$	$\Delta U_{DL} \rightarrow I_D$	U _{DN}	RR	I _{SC}	P	V	Z	DZ
		max	max	min-max	max	max			nom	min - max	max	max	ef						
		[mW]	[mA]	[V]	[°C]	[K/W]	[°C]	[V]	[V]	[mA]	[mV]	[mV]	[μV]	[dB]	[mA]				
											[%/V] δ	[%/V] δ							
LM340LAH-																			
12	+	ID	100	14 35	D	40	25	19	12	11,75 12,25	100	65 14-30	40 1-40	80 54		TD39	NS	1	1
15	+	ID	100	17 35	D	40	25	23	15	14,7 15,3	100	70 17-30	50 1-40	90 52		TD39	NS	1	
18	+	ID	100	20 35	D	40	25	27	18	17,45 18,55	100	45 20-35	15 1-40	150 50		TD39	NS	1	
24	+	ID	100	28 40	D	40	25	33	24	23,3 24,7	100	60 26-38	20 1-40	200 48		TD39	NS	1	
LM340LAZ-																			
5.0	+	ID	100	7 35	D	60	25	10	5	4,9 5,1	1-100	30 7-25	20 1-40	40 62		TD92	NS	90	1
6	+	ID	100	8 35	D	60	25	11	6	5,82 6,18	100	20 8-25	6 1-40	50 60		TD92	NS	90	1
8	+	ID	100	10 35	D	60	25	14	8	7,76 8,24	100	20 10-25	8 1-40	60 58		TD92	NS	90	
10	+	ID	100	12 35	D	60	25	16	10	9,7 10,3	100	25 12-30	10 1-40	70 57		TD92	NS	90	
12	+	ID	100	14 35	D	60	25	19	12	11,75 12,25	100	30 14-30	11 1-40	80 54		TD92	NS	90	
15	+	ID	100	17 35	D	60	25	23	15	14,7 15,3	100	35 17-30	12 1-40	90 52		TD92	NS	90	
18	+	ID	100	20 35	D	60	25	27	18	17,45 18,55	100	45 20-35	15 1-40	150 50		TD92	NS	90	
24	+	ID	100	28 40	D	60	25	33	24	23,3 24,7	100	60 26-38	20 1-40	200 48		TD92	NS	90	
LM341P-																			
5	+	7500	500	35	D		25	10	5	4,8 5,2		100 8-25	100 5-500	60		TD202	NS	80	1
6	+	7500	500	35	D		25	11	6	5,75 6,25		120 10-26	120 5-500	57		TD202	NS	80	
8	+	7500	500	35	D		25	14	8	7,7 8,3		160 16-30	160 5-500	55		TD202	NS	80	
10	+	7500	500	35	D		25	17	10	9,6 10,4		200 12-25	200 5-500	52		TD202	NS	80	
12	+	7500	500	35	D		25	19	12	11,5 12,5		240 10-25	240 5-500	52		TD202	NS	80	
15	+	7500	500	35	D		25	23	15	14,4 15,6		300 18-30	300 5-500	50		TD202	NS	80	
18	+	7500	500	35	D		25	27	18	17,25 18,75		360 20-32	360 5-500	48		TD202	NS	80	
24	+	7500	500	40	D		25	33	24	23 25		480 29-40	480 5-500	44		TD202	NS	80	
LM342P-																			
5	+		200	30	D		25	10	5	4,8 5,2		100 8-25	100 1-200	45		TD202	NS	80	1
6	+		200	30	D		25	11	6	5,75 6,25		100 10-26	120 1-200	43		TD202	NS	80	
8	+		200	30	D		25	14	8	7,7 8,3		160 16-30	160 1-200	39		TD202	NS	80	
10	+		200	35	D		25	17	10	9,6 10,4		200 13-25	200 1-200	36		TD202	NS	80	
12	+		200	35	D		25	19	12	11,5 12,5		240 10-25	240 1-200	36		TD202	NS	80	
15	+		200	35	D		25	23	15	14,4 15,6		300 18-30	300 1-200	32		TD202	NS	80	
18	+		200	35	D		25	27	18	17,25 18,75		360 20-32	360 1-200	31		TD202	NS	80	
24	+		200	40	D		25	33	24	23 25		480 29-40	480 1-200	27		TD202	NS	80	
LM345K-																			
5.0	-	ID	3A	7,5 20	C	2	25	7,5	5	4,8 5,2	5	25 7,5-20	100 5-300	150		TD3	NS	3N	1N
5.2	-	ID	3A	7,5 20	C	2	25	7,5	5,2	5 5,4	5	25 7,5-20	100 5-300	150		TD3	NS	3N	1N
LM350K	+R	ID	3A	5 35	C	2,3	C			1,2 33	1500	0,036 3-35	25 10-3A	80		TD3	MD	3R	11
LM350T	+R	ID	3A	5 35	C	2,3	C			1,2 33	1500	0,036 3-35	25 10-3A	80		TD220	MD	81R	11
LM350BT	+R	ID	3A	5 35	8C	2,3	8C			1,2 33	1500	0,036 3-35	25 10-3A	80		TD220	MD	81R	11
LM368H-																			
2.5	+R	600		4,5 35	D	75	25	10,5		1,9 5,2	0,5	0,00165-30	0,036 10	12		TD99	NS	101	
5.0	+	600	50	35	D	75	25	5				0,00168-30	0,036 10	16		TD99	NS	101	
10	+	600	50	35	D	75	25	10				0,001613-30	0,036 10	30		TD99	NS	101	
LM368M-																			
2.5	+R	600		4,5 35	D		25	10,5		1,9 5,2	0,5	0,00163-30	0,036 10	12		DIP8	NS	121	
5.0	+	600	50	35	D		25	5				0,00168-30	0,036 10	16		DIP8	NS	121	
LM368N-																			
2.5	+R	600		4,5 35	D		25	10,5		1,9 5,2	0,5	0,0016 5-30	0,036 10	12		DIP8	NS	121	
5.0	+	600	50	35	D		25	5				0,0016 8-30	0,036 10	16		DIP8	NS	121	
LM368YH-																			
2.5	+R	600		4,5 35	D	75	25	10,5		1,9 5,2	0,5	0,0016 5-30	0,036 10	12		TD99	NS	101	
5.0	+	600	50	35	D	75	25	5				0,0016 8-30	0,036 10	16		TD99	NS	101	
10	+	600	50	35	D	75	25	10				0,0016 13-30	0,036 10	30		TD99	NS	101	
LM369H																			
LM369H	+	600	50	35	D		25	10	TK	0,002ppm/K		0,0026 13-30	0,036 10	10		TD99	NS	101	
LM369B										0,002ppm/K						DIP8	NS	121	
LM369C										0,006ppm/K						DIP8	NS	121	
LM369D										0,005ppm/K						DIP8	NS	121	
LM369E										0,005ppm/K						DIP8	NS	121	
LM369F										0,005ppm/K						TD92	NS	90N	
LM369G										0,006ppm/K						TD99	NS	101	
LM369H										0,006ppm/K						DIP8	NS	121	
LM376L	+R	800	25	40	D		25		5	37		1	5 0-25			TD99	TI	106	
LM376N	+R	400	25	9 40	D		25		5	37		0,3	2 0-25			DIP8	NS	126	
LM376NB	+R	400	25	40	D		25		5	37		3	2 0-25			DIP8	NS	126	
LM376P	+R	800	25	40	D		25		5	37		1	5 0-25			DIP8	TI	126	
LM376JG	+R	800	25	40	D		25		5	37		1	5 0-25			DIP8	TI	126	

TYP	0	P _t	I _D	U _I	$\frac{U_{I0}}{I_{D0}}$	R _{thj}	$\frac{U_{I0}}{I_{D0}}$	U _I	U ₀ → I ₀	$\frac{\Delta U_{I0}}{I_{D0}} \rightarrow U_{I0}$	$\frac{\Delta U_{OL}}{I_{D0}} \rightarrow I_{D0}$	U _{ON}	RR	I _{SC}	P	V	Z	OZ
		max	max	min-max	max	max	max	nom	min - max	max	max	ef		r ₀				
		[mW]	[mA]	[V]	[°C]	[K/W]	[°C]	[V]	[V]	[mA]	[mV]	[μV]	[dB]	[mA]				
LM3850-1.2	0		10 -30		D		25 0	1,235	1,205 1,260 1,192 1,273	20 20	20 1-20 25 2μ-1	60			S08	MO	34	
2.5	0		10 -30		0		25 0	2,5	2,425 2,575 2,4 2,6	20 20	20 1-20 2 2μ-1	120	r ₀	<1Ω	S08	MO	34	
LM385H-1.2	0		10		0		25	1,235	1,205 1,26	20		60		<1Ω	T046	NS	201A	
2.5	0		10		0		25	2,5	2,425 2,575	20		120		<1Ω	T046	NS	201A	
LM385S8-1.2	0		10		0		25	1,235	1,205 1,26	20		60		<1Ω	S08	LT	34	
2.5	0		10		0		25	2,5	2,425 2,575	20		120		<1Ω	S08	LT	34	
LM385Z-1.2	0		10 -30		0		25 0	1,235	1,205 1,26 1,192 1,273	20 20	20 1-20 25 2μ-1	60		<1Ω	T092	MO NS	291	
2.5	0		10 -30		0		25 0	2,5	2,425 2,575 2,4 2,6	20 20	20 1-20 25 2μ-1	120		<1Ω	T092	MO LT	291	
LM38580-1.2	0		10 -30		0		25 0	1,235	1,223 1,247 1,21 1,26	20 20	20 1-20 25 2μ-1	60		<1Ω	S08	MO	34	
2.5	0		10 -30		0		25 0	2,5	2,462 2,538 2,436 2,564	20 20	20 1-20 25 2μ-1	120		<1Ω	S08	MO	34	
LM3858H-1.2	0		10		0		25	1,235	1,223 1,247	20		60		<1Ω	T046	NS	201A	
2.5	0		10		0		25	2,5	2,462 2,538	20		120		<1Ω	T046	NS	201A	
LM385LP-2.5	0		10 -30		0		25	2,5	2,425 2,575	20	20 1-20 2 2μ-1	120		<1Ω	T092	TI	291	
LM3858Z-1.2	0		10 -30		0		25 0	1,235	1,223 1,247 1,21 1,26	20 20	20 1-20 25 2μ-1	60			T092	MO LT	291	
2.5	0		10 -30		0		25 0	2,5	2,462 2,538 2,436 2,564	20 20	20 1-20 25 2μ-1	120			T092	MO LT	291	
LM385BLP-2.5	0		10 -30		0		25	2,5	2,462 2,538	20	20 1-20 2 2μ-1	120		<1Ω	T092	TI	291	
LM396K	+R	ID	5A	20	C		25		1,25 15 10A	0,026 3-20	0,1 10-10A	74			T03	NS	9R	
LM399H	+		Z=40V	40	D		25	6,95	6,6 7,3 10	TK 2ppm/K		50	r ₀	<1,6Ω	T046	NS	10	
LM399AH	+		Z=40V	40	D		25	6,95	6,6 7,3 10	1ppm/K		50		<1,6Ω	T046	NS	10	
LM399AH-50	+		Z=40V	40	0		25	6,95	6,6 7,3 10	1ppm/K		50		<1,6Ω	T046	LT	10	
LM723H	+R	800	150	9,5 40	A		25		2 37	0,26 12-40	1,56 1-50	86	74		T0100	NS	111	
LM723J	+R	900													DIP14	NS	43R	
LM723N	+R	660													DIP14	NS	43R	
LM723CD	+R	1W	150	9,5 40	0		25		2 37	0,16 12-15	0,26 1-50	20	86		SDP14	SAM	43R	
LM723CH	+R	800	150	9,5 40	D		25		2 37	0,16 12-40	1,56 1-50	86	74		T0100	NS	111	
LM723CJ	+R	900													CDIP14	NS	43R	
LM723CN	+R	660													DIP14	NS	43R	
LM723CN	+R	1W	150	9,5 40	0		25		2 37	0,56 12-40	0,26 1-50	86			OIP14	SAM	43R	
LM723IO	+R	1W	150	9,5 40	BC		25		2 37	0,56 12-40	0,26 1-50	86			SOP14	SAM	143R	
LM723IN					BC										OIP14	SAM	43R	
LM1575K-3,0	+	IO		45	A		25								T03	SEM	4	111
LM1575L-3,0	+	IO		45	A		25	12 3	2,97 3,03 200						MO-078	SEM	201	
LM1575K-3,3	+	IO		45	A		25	8-40 3	2,88 3,12 200-1A						T03	SEM	4	111
LM1575L-3,3	+	IO		45	A		25	12 3,3	3,27 3,33 200						MO-078	SEM	201	
LM1575K-5	+	IO		45	A		25	8-40 3,3	3,2 3,4 200-1A						T03	SEM	4	111
LM1575L-5	+	IO		45	A		25	12 5	4,95 5,05 200						MO-078	SEM	201	
LM1575K-12	+	ID		45	A		25	8-40 5	4,8 5,2 200-1A						T03	SEM	4	111
LM1575L-12	+	IO		45	A		25	12 12	11,88 12,12 200						MO-078	SEM	201	
LM1575K-15	+	IO		45	A		25	15-40 12	11,52 12,48 200-1A						T03	SEM	4	111
LM1575L-15	+	IO		45	A		25	30 15	14,85 15,15 200						MO-078	SEM	201	
LM1575K-A0J	+R	IO		45	A		25	18-40 15	14,40 15,60 200-1A						T03	SEM	4	
LM2575M-3,0	+	IO		45	BC		25		1,23 37									
LM2575N-3,0	+	IO		45	BC		25	12 5	1,217 1,245 200	vývod F8								
LM2575T-3,0	+	IO		45	BC		25	8-40 5	1,193 1,267 200-1A	vývod F8								
							25	12 3	2,94 3,06 200						S024	SEM	341	111
															DIP16	SEM	163	
															T0220	SEM	87	

TYP	0	P _t	I ₀	U _I	J _a	R _{tjc}	J _a	U _I	U ₀	I ₀	U _I	U _{OL}	U _{ON}	RR	I _{SC}	P	V	Z	OZ
		max	max	min-max	max	max		nom	min - max										
		[mW]	[mA]	[V]	[°C]	[K/W]	[°C]	[V]	[V]	[mA]	[mV]	[mV]	[μV]	[dB]	[mA]				
LM2575 3.0	POKR:						8C	8-40	3	2,91	3,09	200-1A							
LM2575M-	+	IO		45	8C											S024	SEM	341	111
LM2575N-	+	IO		45	8C											OIP16	SEM	163	
LM2575T-	+	IO		45	8C											T0220	SEM	87	
LM2575-3,3							25	12	3,3	3,23	3,37	200							
LM2575M-	+	IO		45	8C		8C	8-40	3,3	3,14	3,47	200-1A				S024	SEM	341	
LM2575N-	+	IO		45	8C											OIP16	SEM	163	
LM2575T-	+	IO		45	8C											T0220	SEM	87	
LM2575M-	+	IO		45	8C		25	12	5	4,9	5,1	200							
LM2575N-	+	IO		45	8C		8C	8-40	5	4,75	5,25	200-1A				S024	SEM	341	
LM2575T-	+	IO		45	8C											OIP16	SEM	163	
LM2575-12							25	25	12	11,76	12,24	200				S024	SEM	341	
LM2575M-	+	IO		45	8C		8C	15-40	12	11,4	12,6	200-1A				OIP16	SEM	163	
LM2575N-	+	IO		45	8C											T0220	SEM	87	
LM2575T-	+	IO		45	8C											S024	SEM	341	
LM2575-15							25	30	15	14,7	15,3	200				OIP16	SEM	163	
LM2575-AQJ	+R	IO		45	8C		8C	18-40	15	14,25	15,75	200-1A				T0220	SEM	87	
							25	12	5	1,23	37								
							25	8-40	5	1,217	1,243	200							
							8C			1,18	1,28	200-1A							
LM2925T	+	IO	750	31	8C	3	25	6-26	5	4,75	5,25	500	10	6-26	10	5-500	100	66	
LM2930T-5.0	+	IO	150	26	88		25	14	5	4,5	5,5	150	25	9-16	50	5-150	140	56	200+
8.0	+	IO	150	26	88		25	14	8	7,2	8,8	150	50	9-16	50	5-150	170	52	300+
LM2930-5KC	+	2W	150	26	8C		25	14	5	4,5	5,5	150	25	9-16	50	5-150	60	56	200+
5LP	+	775	150	26	8C		25	14	5	4,5	5,5	150	25	9-16	50	5-150	60	56	200+
8KC	+	2W	150	26	8C		25	14	8	7,2	8,8	150	50	9-16	50	5-150	90	52	300+
8LP	+	775	150	26	8C		25	14	8	7,2	8,8	150	50	9-16	50	5-150	90	52	300+
LM29310-5.0	+	IO	100	40	8C	45	25	14	5	4,75	5,25	10	10	9-16	50	5-100	700	90	200+
							8C	6-26	5	4,5	5,5	100	30	6-26					
LM29310-5AQ	+	825	150	26	8C		25	6-26	5	4,75	5,25	150	10	9-16	50	5-150	500	80	
LM2931T	+R	IO		26	88		25			3	24		1,56	0,6-26	16	5-150	100		40+
LM2931T-5.0	+	IO	100	40	8C	5	25	14	5	4,75	5,25	10	10	9-16	50	5-100	700	90	200+
							8C	6-26	5	4,5	5,5	100	30	6-26					
LM2931Z-5.0	+	IO	100	40	8C	83	25	14	5	4,75	5,25	10	10	9-16	50	5-150	700	90	200+
							8C	6-26	5	4,5	5,5	100	30	6-26					
LM2931CO	+R	IO	100	40	8C	45	25			3	24	10	1,5	0,6-26	16	5-100	140		40+
LM2931CT	+R	IO	100	40	8C	5	25			3	24	10	1,5	0,6-26	16	5-100	140		40+
LM2931AO-5.0	+	IO	100	40	8C	45	25	14	5	4,81	5,19	10	10	9-16	50	5-150	700	90	200+
							8C	6-26	5	4,75	5,25	150	30	6-26					
LM2931AT-5.0	+	IO	100	40	8C	5	25	14	5	4,81	5,19	10	10	9-16	50	5-150	700	90	200+
							8C	6-26	5	4,75	5,25	150	30	6-26					
LM2931AZ-5.0	+	IO	100	40	8C	83	25	14	5	4,81	5,19	10	10	9-16	50	5-150	700	90	200+
							8C	6-26	5	4,75	5,25	150	30	6-26					
LM2931KC-5AQ	+	2W	150	26	8C		25	6-26	5	4,75	5,25	150	10	9-16	50	5-150	500	80	
LM2931LP-5AQ	+	775	150	26	8C		25	6-26	5	4,75	5,25	150	10	9-16	50	5-150	500	80	
LM2935T	2+	IO	750	60	8E	1,9	8C	14	5	4,75	5,25	500	25	9-16	50	5-500	100	66	200+
							8C	14	5	4,75	5,25	1-10	50	6-26	50	1-10	300	66	1Ω +
LM2936M	+	IO	50	60	8C		25	10	5	4,85	5,15	10	10	9-16	30	0,1-5	500	60	450+
LM2936Z	+																		
LM2940T-5.0	+	IO	1A	26	8C	3	25	6-26	5	4,85	5,15	5-1A	20	7-26	35	50-1A	150	72	
8.0	+	IO	1A	26	8C	3	25	9-26	8	7,76	8,24	5-1A	20	10-26	55	50-1A	240	60	
10	+	IO	1A	26	8C	3	25	11-26	10	9,7	10,3	5-1A	20	12-26	65	50-1A	300	63	
LM2940CT-5.0	+	IO	1A	26	C		25	6-26	5	4,85	5,15	5-1A	50	2-26	50	50-1A	150	60	35+
12	+	IO	1A	26	C		25	13-26	12	11,64	12,36	5-1A	120	2-26	120	50-1A	360	54	80+
15	+	IO	1A	26	C		25	17-26	15	14,55	15,45	5-1A	150	2-26	150	50-1A	450	52	100+

TYP	D	P _t	I _D	U _I	ΔT _{ja}	R _{ja}	ΔT _{jc}	U _I	U _D → I _O	ΔU _{ID} → U _I	ΔU _{OL} → I _O	U _{ON}	RR	I _{SC}	P	V	Z	DZ
		max	max	min-max	max	max	max	nom	min - max	max	max	max						
		[mW]	[mA]	[V]	[°C]	[K/W]	[°C]	[V]	[V]	[mV]	[mV]	[μV]	[dB]	[mA]	[mΩ]			
LM2941CT	+R	ID	1A	26	C		25		5 20	10 -26	10 50-1A			1900	TD220	NS	63	
LM2990T-5.0	-	IO	1500	26	BC	BC	10	5	4,75 5,25	40 1-26	40 50-1A	250	58	1500	TO220	NS	BON	
5.2	-	IO	1500	26	BC	BC	10	5,2	4,94 5,46	40 1-26	40 50-1A	250	58	1500	TO220	NS	BON	
12	-	ID	1400	26	BC	BC	17	12	11,4 12,6	60 1-26	50 50-1A	500	52	900	TO220	NS	BON	
15	-	IO	1400	26	BC	BC	20	15	14,26 15,75	60 1-26	50 50-1A	600	52	750	TO220	NS	BON	
LM2991T	-R	ID	1A	26	BC	BC		2	25	0,046 26	0,4 50-1A	200	60	1500	TO220	NS	B5A	B5
LM3999	0		0,1	36	0		25		6,95 6,6 7,3	10		7		1000	TO92	NS	94	
LM4040AIM-2.5	D		540	10	BB			I _R =	U _R = [V] U _R ±	I _R =								
LM4040AIM3			306	10	BB													
4.1	D			-20			25	100	2,5 19 mV	0,06-15 mA	TKU _R =100ppm/K	35		800+				
5.0	D						25	μA	4,096 31 mV	0,068-15	U _R = 0,1 %	80		<1 Ω				
8.2	0						25		5,0 38 mV	0,074-15		80		<1,1 Ω				
10	D						25		8,192 61 mV	0,091-15		130		<1,5 Ω				
LM4040AIZ-2.5	0		550	10	BB				10 75 mV	0,1-15		180		<1,7 Ω				
4.1	D			-20			25	100	2,5 19 mV	0,06-15 mA	TKU _R =100ppm/K	35		~800+				
5.0	D						25		4,096 31 mV	0,068-15	U _R = 0,1 %	80		<1 Ω				
8.2	D						25		5,0 38 mV	0,074-15		80		<1,1 Ω				
10	D						25		8,192 61 mV	0,091-15		130		<1,5 Ω				
LM4040BIM-2.5	D		540	10	BB				10 75 mV	0,1-15		180		<1,7 Ω				
LM4040BIM3			306	-20	BB													
LM4040BIZ-2.5	D		550		BB				2,5 21 mV	0,06-15 mA	TKU _R =100ppm/K	35		~800				
4.1	D						25		4,096 35 mV	0,068-15	U _R = 0,2 %	80		<1 Ω				
5.0	D						25		5,0 43 mV	0,074-15		80		<1,1 Ω				
8.2	D						25		8,192 70 mV	0,091-15		130		<1,5 Ω				
10	D						25		10 85 mV	0,1-15		180		<1,7 Ω				
LM4040CIM-2.5	D		540	10	BB				2,5 29 mV	0,06-15 mA	TKU _R =100ppm/K	35		~900				
LM4040CIM3			306	-20	BB				4,096 47 mV	0,068-15	U _R = 0,5 %	80		<1 Ω				
LM4040CIZ-2.5	D		550		BB				5,0 58 mV	0,074-15		80		<1,1 Ω				
4.1	D						25		8,192 94 mV	0,091-15		130		<1,5 Ω				
5.0	D						25		10 115 mV	0,1-15		180		<1,7 Ω				
LM4040DIM-2.5	D		540	10	BB				2,5 49 mV	0,06-15 mA	TKU _R =150ppm/K	35		<1,1 Ω				
LM4040DIM3			306	-20	BB				4,096 81 mV	0,068-15	U _R = 1 %	80		<1,3 Ω				
LM4040DIZ-2.5	D		550		BB				5,0 99 mV	0,074-15		80		<1,5 Ω				
4.1	D						25		8,192 162 mV	0,091-15		130		<1,9 Ω				
5.0	D						25		10 198 mV	0,1-15		180		<2,3 Ω				
LM4040EIM3-2.5	0		306	10	BB				2,5 74 mV	0,06-15 mA	TKU _R =150ppm/K	35		<1,1 Ω				
LM4040EIZ-2.5	0		550	-20	BB						U _R = 2 %							
LM4041AIM-1.2	0		540	10	BC			typ	"R1A"									
LM4041AIM3			306	-20	BC													
LM4041AIZ	0		550		BC			25	1,225 9,2 mV	0,06-12 mA	TKU _R =100ppm/K	20		<1,5 Ω				
LM4041BIM-1.2	0		540	10	BC			typ	"R1B"									
LM4041BIM3			306	-20	BC													
LM4041BIZ	0		550		BC			25	1,225 10,4 mV	0,06-12 mA	TKU _R =100ppm/K	20		<1,5 Ω				
LM4041CIM-1.2	0		540	10	BC			typ	"R1C"									
LM4041CIM3			306	-20	BC													
LM4041CIZ	0		550		BC			25	1,225 14 mV	0,06-12 mA	TKU _R =100ppm/K	20		<1,5 Ω				
LM4041CIM-ADJ			540	10	BC			typ	"R1C"									
LM4041CIM3			306	-20	BC													
LM4041CIZ-ADJ			550		BC			25	1,24 10	0,06-12 mA	TKU _R =100ppm/K	20		<2 Ω				
LM40410IM-1.2	10		540	10	BC			typ	"R10"									
LM40410IM3			306	-20	BC													
LM40410IZ	10		550		BC			25	1,225 24 mV	0,06-12 mA	TKU _R =150ppm/K	20		<2 Ω				

TYP	0	P _t	I ₀	U _I	$\frac{U_j}{U_a}$	R _{tjc}	$\frac{U_a}{U_I}$	U _I	U ₀ → I ₀	$\frac{\Delta U_{IO}}{\Delta I_0}$	$\frac{\Delta U_{OL}}{\Delta I_0}$	U _{ON}	RR	I _{SC}	P	V	Z	OZ
		max	max	min-max	max	max			nom min - max	max	max			r ₀ ⁺				
		[mW]	[mA]	[V]	[°C]	[K/W]	[°C]	[V]	[V]	[mA]	[mV]	[mV]	[μV]	[dB]	[mΩ]			
LM40410IM- LM40410IM3- LM40410IZ- A0J	+R	540 306 550	10 -20		8C 8C 8C			typ "RA0"		I _R = 0,06-12mA				r ₀ < 2 Ω	S08 SOT23 T092	NS NS NS	222 242 292	
LM4041EIM3- LM4041EIZ- 1.2	0	306 550	10 -20		8C 8C			typ R1E"	U _R = [V] ΔU _R < 1,225 36 mV	0,06-12mA	TKU _R = 150ppm/K U _R = 1 %	20		< 2 Ω	SOT23 T092	NS NS	241 291	
LM7805CK LM7805CT	+	IO	1A	7,3 35	0			25 10 5	4,8 5,2 5-1A	50 8-20	50 5-1500	40		8+	T03 TO220	NS NS	3 80	1
LM7805- 220M 220ISO	+	IO	1500	35	150 50			25 10 5 25 7-20 5	4,8 5,2 5-1A 4,75 5,25 5-1A	100 7-25 50 8-12	100 5-1500 50 250-750	40	62	750	TO220 TO220	SML SML	80 80A	
LM7806CK LM7806CT	+	IO	1A	8 35	0			25 11 6	5,76 6,24 5-1A	60 10-27	80 5-1500	45	65		T03 TO220	NS NS	3 80	
LM7808CK LM7808CT	+	IO	1A	12 35	0			25 14 8	7,6 8,4 5-1A	80 12-27	100 5-1500	52	62		T03 TO220	NS NS	3 80	
LM7810CK LM7810CT	+	IO	1A	12 35	0			25 17 10	9,6 10,4 5-1A	100 12-27	120 5-1500	70	74		T03 TO220	NS NS	3 80	
LM7812CK LM7812CT	+	IO	1A	14 35	0			25 19 12	11,5 12,5 5-1A	120 14-30	120 5-1500	75	72	18+	T03 TO220	NS NS	3 80	
LM7812- 220M 220ISO	+	IO	1500	35	150 50			25 19 12 25 14-27 12	11,5 12,5 5-1A 11,4 12,6 5-1A	240 14-30 120 16-22	240 5-1500 120 250-750	75	55	350	TO220 TO220	SML SML	80 80A	
LM7815CK LM7815CT	+	IO	1A	14 35	0			25 23 15	14,4 15,6 5-1A	150 17-30	150 5-1500	90	70	19+	T03 TO220	NS NS	3 80	
LM7815- 220M 220ISO	+	IO	1500	35	150 50			25 23 15 25 17-30 15	14,4 15,6 5-1A 14,25 15,75 5-1A	300 17-30 150 20-26	300 5-1500 150 250-750	90	54	230	TO220 TO220	SML SML	80 80A	
LM7818CK LM7818CT	+	IO	1A	17 35	0			25 23 18	17,3 18,7 5-1A	180 20-32	360 5-1500		59		T03 TO220	NS NS	3 80	
LM7824CK LM7824CT	+	IO	1A	35	0			25 27 24	23 35 5-1A	240 26-35	480 5-1500		57		T03 TO220	NS NS	3 80	
LM7824- 220M 220ISO	+	IO	1500	49	150 50			25 33 24 25 27-38 24	23 25 5-1A 22,8 25,2 5-1A	480 27-38 240 30-36	480 5-1500 240 250-750	170	55	150	TO220 TO220	SML SML	80 80A	
LM7905CK LM7905CT	-	IO	1500	35	C			C 10 5 C 7-21 5	4,8 5,2 500 4,75 5,25 5-1A	50 7-25 15 8-12	100 5-1500 50 250-750	125	66		T03 TO220	NS NS	3N 80N	1N
LM7905- 220M 220ISO	-	IO	1500	35	150 50			25 10 5 25 8-20 5	4,8 5,2 5-1A 4,75 5,25 5-1A	100 7-25 50 8-12	100 5-1500 50 250-750	100	60	2100	TO220 TO220	SML SML	80N 80NA	
LM7905.2CK LM7905.2CT	-	IO	1500	35	C			25 10 5,2	5 5,4 500	7 7-25	5 250-750	130	66		T03 TO220	NS NS	3N 80N	
LM7906CK LM7906CT	-	IO	1500	35	C			C 11 6	5,75 6,25 500	50 8-25	50 250-750	150	66		T03 TO220	NS NS	3N 80N	
LM7908CK LM7908CT	-	IO	1500	35	C			C 14 8	7,7 8,3 500	60 10-25	50 250-750	200	66		T03 TO220	NS NS	3N 80N	
LM7909CK LM7909CT	-	IO	1500	35	C			C 15 9	8,65 9,35 500	60 11-26	50 250-750	225	66		T03 TO220	NS NS	3N 80N	
LM7912CK LM7912CT	-	IO	1500	40	C			C 19 12 C 14-27 12	11,5 12,5 500 11,4 12,5 5-1A	80 14-30 30 16-22	200 5-1500 75 250-750	300	70		T03 TO220	NS NS	3N 80N	
LM7912- 220M 220ISO	-	IO	1500	35	150 50			25 19 12 25 15-27 12	11,5 12,5 5-1A 11,4 12,6 5-1A	240 14-30 120 16-22	240 5-1500 120 250-750	200	60	1500	TO220 TO220	SML SML	80N 80NA	
LM7915CK LM7915CT	-	IO	1500	40	C			C 23 15 C 17-30 15	14,4 15,6 500 14,25 15,75 5-1A	100 17-30 50 20-26	200 5-1500 75 250-750	375	70		T03 TO220	NS NS	3N 80NA	
LM7915- 220M 220ISO	-	IO	1500	35	150 50			25 23 15 25 18-30 15	14,4 15,6 5-1A 14,3 15,7 5-1A	300 17-30 150 20-26	300 5-1500 150 250-750	250	60	1300	TO220 TO220	SML SML	80N 80NA	
LM7918CK LM7918CT	-	IO	1500	40	C			C 27 18	17,3 18,7 500	50 21-33	50 250-750	450	70		T03 TO220	NS NS	3N 80N	
LM7924CK LM7924CT	-	IO	1500	40	C			C 33 24	23 25 500	50 27-38	50 250-750	600	66		T03 TO220	NS NS	3N 80N	
LM7924- 220M 220ISO	-	IO	1500	40	150 50			25 33 24 25 27-38 24	23 25 5-1A 22,8 25,2 5-1A	480 27-38 240 30-36	480 5-1500 240 250-750	400	60	1100	TO220 TO220	SML SML	80N 80NA	
LM91408YZ- 2.5	0	550	10		88			25	U _R = [V] ΔU _R = [mV] 2,5 16,6	I _R = [mA] 0,06-15		35		r ₀ [Ω] 0,8	T092	NS	291	
4.1	0	550	10		88			25	4,096 27,1	0,068-15		80		1	T092	NS	291	
5.0	0	550	10		88			25	5 33,1	0,074-15		80		1,1	T092	NS	291	
10.0	0	550	10		88			25	10 66,3	0,1-15		180		1,7	T092	NS	291	
LM78L05CH+ LM78L05CP+ LM78L05CZ	+	IO IO IO	100 500 100	8 30 0	0			0 10 5	4,5 5,5 40	150 8-20 200 7-20	30 1-40 60 1-100	40	60		T039 TO220 T092	NS NS NS	1 80 90	1

TYP	D	P _t	I _O	U _I	ΔU_a	R _{tjc}	ΔU_a	U _I	U _O → I _O		$\Delta U_{IO} \rightarrow U_I$	$\Delta U_{OL} \rightarrow I_O$	U _{DN}	RR	I _{SC}	P	V	Z	DZ
		max	max	min-max	max	max			nom	min - max	max	max	ef		[mA]				
		[mW]	[mA]	[V]	[°C]	[K/W]	[°C]	[V]		[V]	[mA]	[mV]	[μV]	[dB]	[mΩ]				
LM78L05ACH+	IO	100	8	30	0		0	10	5	4,75 5,25	40	54 8-20	30	1-40	40	62	T039	NS	1
LM78L05ACM+	IO	100			0							75 7-20	60	1-100			OIL8	NS	135
LM78L05ACZ+	IO	100			0												T092	NS	90
LM78L06CH+	IO	100	8	30	0		0	11	6	5,5 6,5	40	10 9-21	22	1-100	50	58	T039	NS	1
LM78L06CP+	IO	500			0							120 8-25			45	76	T0220	NS	80
LM78L06CZ+	IO	100			0												T092	NS	90
LM78L06ACH+	IO	100	8	30	0		0	11	6	5,75 6,25	40	10 9-21	22	1-100	45	76	T039	NS	1
LM78L06ACM+	IO	100			0												OIL8	NS	135
LM78L06ACZ+	IO	100			0												T092	NS	90
LM78L08CH+	IO	100		35	0		0	13	8	7,2 8,8	40	200 18-30	80	1-100		36	T039	NS	1
LM78L08CP+	IO	500			0												T0220	NS	80
LM78L08CZ+	IO	100			0												T092	NS	90
LM78L08ACH+	IO	100		35	0		0	13	8	7,6 8,4	40	175 18-30	80	1-100		37	T039	NS	1
LM78L08ACM+	IO	100			0												OIL8	NS	135
LM78L08ACZ+	IO	100			0												T092	NS	90
LM78L10CH+	IO	100	8	35	0		0	17	10	9,2 10,8	40	16 14-25	27	1-100	70	53	T039	NS	1
LM78L10CZ+	IO	100			0												T092	NS	90
LM78L10ACH+	IO	100	8	35	0		0	17	10	9,6 10,4	40	25 12-25	27	1-100		55	T039	NS	1
LM78L10ACZ+	IO	100			0												T092	NS	90
LM78L12CH+	IO	100		35	0		0	19	12	10,8 13,2	40	200 16-27	100	1-100	80	52	T039	NS	1
LM78L12CZ+	IO	100			0												T092	NS	90
LM78L12ACH+	IO	100		35	0		0	19	12	11,4 12,6	40	110 16-27	100	1-100	80	54	T039	NS	1
LM78L12ACM+	IO	100			0												OIP8	NS	135
LM78L12ACZ+	IO	100			0												T092	NS	90
LM78L15CH+	IO	100		35	0		0	23	15	13,5 16,5	40	250 20-30	150	1-100	90	49	T039	NS	1
LM78L15CZ+	IO	100			0												T092	NS	90
LM78L15ACH+	IO	100		35	0		0	23	15	14,25 15,75	40	140 20-30	150	1-100	90	51	T039	NS	1
LM78L15ACM+	IO	100			0												OIL8	NS	135
LM78L15ACZ+	IO	100			0												T092	NS	90
LM78L24CH+	IO	100		40	0		0	27	24	21,6 26,4	40	350 30-40	200	1-100		30	T039	NS	1
LM78L24CZ+	IO	100			0												T092	NS	90
LM78L24ACH+	IO	100		40	0		0	27	24	22,8 25,2	40	350 29-40	200	1-100		31	T039	NS	1
LM78L24ACZ+	IO	100			0												T092	NS	90
LM78M05CP+	IO	500	7	35	0		25	10	5	4,8 5,2	500	100 7-20	100	5-500	40		T0220	NS	72
					0		0	7-20	5	4,75 5,25	5-500								
LM78M08CP+	IO	500	10	35	0		25	14	8	7,7 8,3	500	160 10-23			52	74	T0220	NS	72
LM78M10CP+	IO	500	12	35	0		25	17	10	9,6 10,4	500	200 12-25			65	72	T0220	NS	72
LM78M12CP+	IO	500	14	35	0		25	19	12	11,5 12,5	500	240 15-30	240	5-500	75	71	T0220	NS	72
					0		0	15-27	12	11,4 12,6	5-500								
LM78M15CP+	IO	500	17	35	0		25	23	15	14,4 15,6	500	300 17-30	300	5-500	90	69	T0220	NS	72
					0		0	18-30	15	14,25 15,75	5-500								
LM78M18CP+	IO	500	21	35	0		25	27	18	17,3 18,7	500	360 21-33			110	67	T0220	NS	72
LM78M24CP+	IO	500	27	40	0		25	33	24	23 25	500	480 27-38			170	64	T0220	NS	72
LM79L05ACM-	IO	100	7,3	35	0		25	10	5	4,8 5,2	100	60 7-20	50	1-100	50	50	OIP8	NS	136
LM79L05ACZ-	IO	100			0		0	7-20	5	4,75 5,25	1-100	60 7-20					T092	NS	93
LM79L12ACM-	IO	100	14	35	0		25	19	12	11,5 12,5	100	45 15-27	100	1-100	96	52	OIP8	NS	136
LM79L12ACZ-	IO	100			0		0	15-27	12	11,4 12,6	1-100	45 15-27					T092	NS	93
LM79L15ACM-	IO	100	17	35	0		25	20	15	14,4 15,6	100	45 17-30	125	1-100	120	50	OIP8	NS	136
LM79L15ACZ-	IO	100			0												T092	NS	93
LM79L18ACM-	IO	100	17	35	0		25	23	18	17,3 18,7	100	50 21-33	150	1-100	150	49	OIP8	NS	136
LM79L18ACZ-	IO	100			0												T092	NS	93
LM79L24ACM-	IO	100	21	35	0		25	29	24	23 25	100	60 27-38	200	1-100	190	46	OIP8	NS	136
LM79L24ACZ-	IO	100			0												T092	NS	93
LM79M05CH-	IO	500		25	C		25	10	5	4,8 5,2	350	50 7-25	100	5-500	750	66	T039	NS	1N
LM79M05CP-	IO						0	7-23	5	4,75 5,25	5-350	30 8-18					T0202	NS	72N
LM79M05ACH-	IO	500		25	0		25	10	5	4,8 5,2	350	50 7-25	100	5-500	750	66	T039	NS	1N
LM79M05ACP-	IO						0	7-23	5	4,75 5,25	5-350	30 8-18					T0202	NS	72N
LM79M06ACH-	IO	500		35	C		25	11	6	5,75 6,25	350	60 8-25	150	5-500	180	66	T039	NS	1N
LM79M06ACP-	IO																T0202	NS	72N
LM79M08ACH-	IO	500		35	C		25	14	8	7,7 8,3	350	150 10-25	300	5-500	250	66	T039	NS	1N
LM79M08ACZ-	IO																T0202	NS	72N
LM79M12CH-	IO	500		35	C		25	19	12	11,5 12,5	350	80 14-30	240	5-500	400	70	T039	NS	1N
LM79M12CP-	IO						C	14-27	12	11,4 12,6	1-350	30 15-25					T0202	NS	72N
LM79M12ACH-	IO	500		35	C		25	19	12	11,5 12,5	350	80 14-30	30	5-500	400	70	T039	NS	1N
LM79M12ACP-	IO																T0202	NS	72N
LM79M15CH-	IO	500		35	C		25	23	15	14,4 15,6	350	80 10-18	240	5-500	400	70	T039	NS	1N
LM79M15CP-	IO						C	17-30	15	14,25 15,75	3-350	50 18-28					T0202	NS	72N
LM79M15ACH-	IO	500		35	C		25	23	15	14,4 15,6	350	5 17-30	30	5-500	400	70	T039	NS	1N
LM79M15ACP-	IO																T0202	NS	72N
LM79M24ACH-	IO	500		40	C		25	33	24	23 25	350	5 27-38	30	5-500	600	66	T039	NS	1N
LM79M24ACP-	IO																T0202	NS	72N
LP2950CZ-5.0	+	IO	-0,3 +30		8C		25	6	5	4,95 5,05		0,46 6-30	0,36 -100	160	220	T092	NS	90	
					8C		6	6		4,88 5,12	100								

TYP	O	P _t	I _O	U _I	S _a	R _{tjc}	S _a	U _I	U ₀ → I ₀			ΔU _{IO} → U _I		ΔU _{OL} → I ₀		U _{ON} ef	RR	I _{SC} [mA]	P	V	Z	OZ			
									nom	min	max	max	min	max	max								min		
LP2950ACZ-5.0	+	IO		-0,3 +30	8C		25 8C	6 6	5	4,975 4,93	5,025 5,07	100 100	0,26 0,26	6-30 0,1-100	160		220	TO92	NS	90					
LP2951H	+	IO		-0,3 +30	A		25 8C	6 6	5	4,975 4,925	5,025 5,075	100	0,56 0,36	6-30 0,1-100	160		220	TO99	NS	110					
LP2951CJ LP2951CM LP2951CN	+	IO		-0,3 +30	8C		25 8C	6 6	5	4,95 4,88	5,05 5,12		0,46 0,36	6-30 0,1-100	160		220	COIP8 SOB OIP8	NS NS NS						
LP2951ACJ LP2951ACN	+	IO		-0,3 +30	8C		25 8C	6 6	5	4,975 4,93	5,025 5,07		0,26 0,26	6-30 -100	160		220	COIP8 OIP8	NS NS						
LT117H LT117K	+R +R	IO	1500	40	AC	15 3	25			3	40	1500	0,026 0,016	3-40 3-40	15	10-1500	65		TO39 TO3	LT LT	1R 3R				
LT117AH LT117AK	+R +R	IO	1500	40	AC	15 3	25			3	40	1500	0,016 0,026	3-40 3-60	15	10-1500	65		TO39 TO3	LT LT	1R 3R				
LT117HVV LT117HVK	+R +R	IO	1500	60	AC	15 3	25			3	60	1500	0,026 0,016	3-60 3-60	15	10-1500	65		TO39 TO3	LT LT	1R 3R				
LT117AHVV LT117AHVK	+R +R		1500	60	C	15 3	25			3	60	1500	0,016 0,016	3-60 3-60	15	10-1500	65		TO39 TO3	LT LT	1R 3R				
LT123AK LT123AT	+	IO	3A	20	A	1,8	25	7,5	5	4,95	5,05	0	10	7-15	50	0-3A	40	4500	TO3 TO220	LT LT	3 80				
LT137AH LT137AK	-R -R	IO	1500	40	A C	15 3	25			1,2	37		0,016 0,016	3-40 3-50	25	10-1500	66		TO39 TO3	LT LT	2R 4R				
LT137AHVV LT137AHVK	-R -R		1500	50	A	15 3	25			1,2	47		0,016 0,016	3-50 3-35	25	10-1500	60		TO39 TO3	LT LT	2R 4R				
LT138AK LT150AK	+R +R	IO	5A 3A	35 35	A A	1 1,5	25			1,2 1,2	32 32		0,016 0,016	3-35 3-35	15	10-5A 10-3A	60 65		TO3 TO220	LT LT	3R 81R				
LT317H LT317K LT317T	+R +R +R	IO	1500	40	C	15 3 5	25			3	40	1500	0,046 0,016	3-40 3-40	25	10-1500	65		TO39 TO3 TO220	LT LT LT	1R 3R 81R				
LT317AH LT317AK LT317AT	+R +R +R	IO	1500	40	C	15 3 5	25			3	40	1500	0,016 0,046	3-40 3-60	25	10-1500	65		TO39 TO3 TO220	LT LT LT	1R 3R 81R				
LT317HVV LT317HVK	+R +R	IO	1500	60	C	15 3	25			3	60	1500	0,046 0,016	3-60 3-60	25	10-1500	65		TO39 TO3	LT LT	1R 3R				
LT317AHVV LT317AHVK	+R +R		1500	60	C	15 3	25			3	60	1500	0,016 0,016	3-60 3-60	25	10-1500	65		TO39 TO3	LT LT	1R 3R				
LT323AK LT323AT	+R +R	IO	3A	20	C	1,8 3	25	7,5	5	4,95	5,05	0	10	7-15	50	0-3A	40	4500	TO3 TO220	LT LT	3 80				
LT337AH LT337AK LT337AT	-R -R -R	IO	1500	40	C	15 3 5	25			1,2 1,2	37 32		0,016 0,016	3-40 3-35	25	10-1500	66		TO39 TO3 TO220	LT LT LT	2R 4R 82R				
LT337AHVV LT337AHVK	-R -R		1500	50	C	15 3	25			1,2	47		0,016 0,016	3-50 3-35	25	10-1500	60		TO39 TO3	LT LT	2R 4R				
LT338AK LT350AK LT350AT	+R +R +R	IO IO IO	5A 3A 3A	35 35 35	C C C	1 1,5 1,5	25 25 25			1,2 1,2 1,2	32 32 32		0,016 0,016 0,016	3-35 3-35 3-35	15 15 15	10-5A 10-3A 10-3A	60 65 65		TO3 TO3 TO220	LT LT LT	3R 3R 81R				
																			TKU _R = [mV]						
LT580JH	+			40	D		25	15	2,5	2,425	2,575	6	7-30	10	0-10	15			TO52	LT	1				
LT580KH	+			40	D		25	15	2,5	2,475	2,525	4	7-30	10	0-10	7			TO52	LT	1				
LT580LH	+			40	D		25	15	2,5	2,49	2,51	2	7-30	10	0-10	4,3			TO52	LT	1				
LT580MH	+			40	D		25	15	2,5	2,49	2,51	2	7-30	10	0-10	1,75			TO52	LT	1				
LT580SH	+			40	A		25	15	2,5	2,475	2,525	6	7-30	10	0-10	25			TO52	LT	1				
LT580TH	+			40	A		25	15	2,5	2,475	2,525	2	7-30	10	0-10	11			TO52	LT	1				
LT580UH	+			40	A		25	15	2,5	2,475	2,525	2	7-30	10	0-10	4,5			TO52	LT	1				
LT581JH	+			40	D		25	15	10	9,97	10,03	3	15-30	0,5	0-5	13,5			TO39	LT	1				
LT581KH	+			40	D		25	15	10	9,99	10,01	3	15-30	0,5	0-5	6,75			TO39	LT	1				
LT581LH	+			40	D		25	15	10	9,995	10,005	3	15-30	0,5	0-5	2,25			TO39	LT	1				
LT581SH	+			40	A		25	15	10	9,97	10,03	3	15-30	0,5	0-5	30			TO39	LT	1				
LT581TH	+			40	A		25	15	10	9,99	10,01	3	15-30	0,5	0-5	15			TO39	LT	1				
LT581UH	+			40	A		25	15	10	9,995	10,005	3	15-30	0,5	0-5	10			TO39	LT	1				
LT1003CK	+	IO	5A	20	C	1,5	25 C	7,5 7-15	5	4,9 4,8	5,1 5,2	0 0-5A	15	7-15	100	0-5A	40	8A	TO3	LT	3				
LT1003MK	+	IO	5A	20	A	1,5	25 A	7,5 7-15	5	4,9 4,8	5,1 5,2	0 0-5A	15	7-15	100	0-5A	40	8A	TO3	LT	3				
																			TKU _R = [pμm/K]						
LT1004CH- LT1004CZ- 1.2	0 0		10 -30		0 0	80 160	25 0 25 0			1,235 1,235	1,231 1,225	1,239 1,245	20	0,02-20					r ₀ = 600+	TO46 TO92	LT LT	201A 291			
2.5							25 0			2,5 2,48	2,52 2,53		20	0,02-20					600+						

TYP	D	P _t	I ₀	U _I	$\frac{\Delta U_a}{\Delta I_a}$	R _{tjc}	$\frac{\Delta U_a}{\Delta I_a}$	U _I	U ₀ → I ₀	$\frac{\Delta U_{I0}}{\Delta I_0}$	$\frac{\Delta U_{OL}}{\Delta I_0}$	U _{ON}	RR	I _{SC}	P	V	Z	OZ	
		max	max	min-max	max	max	max		nom min - max	max	max	ef		r ₀ ⁺					
		[mW]	[mA]	[V]	[°C]	[K/W]	[°C]	[V]	[V]	[mA]	[mV]	[μV]	[dB]	[mΩ]					
LT1004CS8-1.2 "0412"	0		10 -30		D		25		1,235 1,231 1,239	TKU _R = [ppm/K]		60		r ₀ = 600+	S08	LT	34A		
2.5 "0425"	0						25		1,235 1,225 1,245	20 0,02-20		120		600+					
LT1004HM-1.2	0		10 -30		0	80	25		1,235 1,231 1,239	20 0,02-20		60		600+	T046	LT	201A		
2.5							25		1,230 1,220 1,245	20 0,02-20		120		600+					
LT1005CK	2+	IO	1700	20	C	4	25	10	5 4,9 5,1 0	2 7-20 25 0-1A		66		2500	T03	LT	9	62	
LT1005CT						5	25	7-20	5 4,8 5,2 0-1A	1 7-20 15 0-35		74		150	T0220	LT	62		
LT1005MK						U _{AUX} : 25	25	7-20	5 4,9 5,1 0						T03	LT	9		
LT1009CH	+		10		D	80	25		2,5 2,495 2,505 1	$\frac{\Delta U_R}{\Delta I_R}$ = [ppm/K]				600+	T046	LT	210		
LT1009CZ	+		-20		D	160	25			10 0,4-10					T092	LT	292		
LT1009MH	+		10		A	80	25		2,5 2,495 2,505 1	6 0,4-10				1000+	T046	LT	210		
LT1009S8	+		10		0		25		2,5 2,49 2,51 1	10 0,4-10				1000+	S08	LT	34A		
LT1019CH	+	IO	Z=18V	40	0											T099	LT	262	
LT1019CN8					0											OIP8	LT	138	
LT1019MH					A											T099	LT	262	
2.5							25		2,5 ± 0,2 %	3ppm/K 40 0,48 0-10		110							
4.5							25		4,5 ± 0,2 %	3ppm/K 40 0,48 0-10		110							
5							25		5 ± 0,2 %	3ppm/K 40 0,48 0-10		110							
10							25		10 ± 0,2 %	3ppm/K 40 0,88 0-10		110							
LT1019ACH	+	IO	Z=18V	40	0											T099	LT	262	
LT1019ACN					0											OIP8	LT	138	
LT1019AMH					A											T099	LT	262	
2.5							25		2,5 ± 0,05 %	3ppm/K 40 0,48 0-10		110							
4.5							25		4,5 ± 0,05 %	3ppm/K 40 0,48 0-10		110							
5							25		5 ± 0,05 %	3ppm/K 40 0,48 0-10		110							
10							25		10 ± 0,05 %	3ppm/K 40 0,88 0-10		110							
LT1020CJ	+	IO	125	36	OA	U _{REF} : 25	25	4-36	2,5 2,46 2,54	0,0158 36 0,3 0,6-1		96			COIP14	LT	50		
LT1020CN	+	IO	125	36	OA	REGUL: 25	25	6	I _S < 80 μA	0,0158 36 0,5 6		96			OIP14	LT	50		
LT1020CS	+	IO	125	36	OA		25	36	I _S < 120 μA										
LT1020MJ	+	IO	125	36	A		25	12	I _S < 20 mA										
LT1021ACH	+			40						$\frac{\Delta U_R}{\Delta I_R}$ = [ppm/K]						T099	LT	101	
LT1021AMH	+			40												T099	LT	101	
7							25	12	7 6,95 7,05 0	4 8-12 25 0-10	2								
10							25	15	10 9,95 10,05 0	4 11-15 25 0-10	2								
LT10218CH	+			40												T099	LT	101	
LT10218CN8	+			40												OIL8	LT	121	
LT10218MH	+			40												T099	LT	101	
5							25	10	5 4,95 5,05 0	12 7-10 20 0-10	5								
7							25	12	7 6,95 7,05 0	4 8-12 25 0-10	5								
10							25	15	10 9,95 10,05 0	4 8-12 25 0-10	5								
LT1021CCH	+			40												T099	LT	101	
LT1021CCN8	+			40												OIL8	LT	121	
LT1021CMH	+			40												T099	LT	101	
5							25	10	5 4,9975 5,0025 0	12 7-10 20 0-10	20								
10							25	15	10 9,995 10,005 0	4 8-12 25 0-10	20								
LT10210CH	+			40												T099	LT	101	
LT10210CN8	+			40												OIL8	LT	121	
LT10210MH	+			40												T099	LT	101	
5							25	10	5 4,95 5,05 0	12 7-10 20 0-10	20								
7							25	12	7 6,95 7,05 0	4 8-12 25 0-10	20								
10							25	15	10 9,95 10,05 0	4 8-12 25 0-10	20								
LT10210CS8-5 (2105)	+			40	0											S08	LT	31	
7 (2107)							25	10	5 4,95 5,05 0	12 7-10 20 0-10	20								
10 (2110)							25	12	7 6,95 7,05 0	4 8-12 25 0-10	20								
							25	15	10 9,95 10,05 0	4 11-14 25 0-10	20								
LT10278CH	+			40	8		25	10	5 4,9 5,1	4 10-40 10 0-10					T099	LT	1028		
LT10278CN	+			40	8											OIP8	LT	1228	
LT10278MH	+			40	A											T099	LT	1028	
LT1027CCH	+			40	8		25	10	5 4,9 5,1	4 10-40 10 0-10					T099	LT	1028		
LT1027CCN	+			40	8											OIP8	LT	1228	
LT1027CMH	+			40	8											T099	LT	1028	
LT1029CH	0		10		D		25	5	4,95 5,05 I _R =1	TK<12mV I _R =1				600+	T046	LT	210		
LT1029CZ	0		-15		0					<12mV	1					T092	LT	292	
LT1029MH	0				A					<36mV	1					T046	LT	210	
LT1029ACH	0		10		D		25	5	4,99 5,01 I _R =1	TK<7 mV	1			600+	T046	LT	210		
LT1029ACZ	0		-15		0					<7 mV	1					T092	LT	292	
LT1029AMH	0				A					<18mV	1					T046	LT	210	
LT10318CH	+		40		0		25	15	10 9,995 10,005 0	4 11-14 25 0-10	TKU ₀ ≤ 5 ppm/K				T05	LT	1		
LT10318MH	+		40		A					2 14-40									

TYP	D	P _t	I _D	U _I	J _a R _{tjc}	R _{tja}	U _I	U _D → I _D	ΔU _{ID} → U _I	ΔU _{OL} → I _D	U _{DN}	RR	I _{SC} [mA]	P	V	Z	DZ		
		max	max	min-max	max	max		nom min - max	max	max			r _D ⁺						
		[mW]	[mA]	[V]	[°C]	[K/W]	[°C]	[V]	[mV]	[mV]	[μV]	[dB]	[mΩ]						
LT1031CCH +				40	D		25	15	10	9,99 10,01 0	4	11-14	25	0-10	TKU _D	T05	LT	1	
LT1031CMH +				40	A											T05	LT	1	
LT1031DCH +				40	D		25	15	10	9,98 10,02 0	4	11-14	25	0-10	<25ppm/K	T05	LT	1	
LT1031DMH +				40	A											T05	LT	1	
LT1033CK -R	ID	3A		35	C	2	25			1,2 32	0,028 3-35	50	5	60		T03	LT	4R	
LT1033CT -R					C	4										T0220	LT	82R	
LT1033MK -R	ID	3A		35	A	2	25			1,2 32	0,01563-35	50	5	66		T03	LT	4R	
LT1034CH- D		20			D	80										T046	LT	211	
LT1034CZ- D		20			D	160										T092	LT	296	
LT10348CH O		20			O	80										T046	LT	211	
LT10348CZ D		20			D	160										T092	LT	296	
1.2							25			1,225 1,21 1,24 -0,1									
							25			7 6,8 7,3 -0,1									
2.5							25			2,5 2,46 2,54 -0,1									
							25			7 6,8 7,3 -0,1									
LT1034MH- D		20			A	80										T046	LT	211	
LT10348MH D		20			A	160										T046	LT	211	
1.2							25			1,225 1,21 1,24 -0,1									
							25			7 6,8 7,3 -0,1									
2.5							25			2,5 2,46 2,54 -0,1									
							25			7 6,8 7,3 -0,1									
LT1034CS8- D		20			D		25									S08	LT	23	
1.2 (3401)							25			1,225 1,21 1,245 0,1									
							25			7 6,8 7,3 -0,1									
2.5 (3402)							25			2,5 2,46 2,54 -0,1									
							25			7 6,8 7,3 -0,1									
LT1035CK 2+	24W	3A	7	20	C	2,5	25	10	5	4,9 5,1 0	2	7-20	35	8-12	70	6000	T03	LT	9
LT1035CT					C	3	25	8-20	5	4,8 5,2 0-3A						T0220	LT	62	
LT1035MK					A	2,5										T03	LT	9	
		75					U _{AUX} : 25	10	5	4,9 5,1 0	1	7-20	15	0-75	74	250			
							U _{AUX} : 25	7-20	5	4,8 5,2 0-75									
LT1036CK 2+	24W	3A		30	C	2,5	25	15	12	11,76 12,24 0	4	15-30	80	0-3A	60	4000	T03	LT	9
LT1036CT					C	3	25	15-30	12	11,52 12,48						T0220	LT	62	
LT1036MK					A	2,5	25	7-30	0,1	0,3						T03	LT	9	
		75					U _{AUX} : 25	15	5	4,9 5,1 0	1	7-30	15	0-75	74				
							U _{AUX} : 25	7-30	5	4,8 5,2 0-75									
LT1038CK +R	ID	10A		35	C		25			1,2 32	0,02 3-35	0,6	20-10A	60	14A	T03	LT	3R	
LT1038MK +R	ID	10A		35	A		25			1,2 32	0,01 3-35	0,4	20-10A	60	14A	T03	LT	3R	
LT1083CK +R	ID	7500		30	C		25			1 25	0,5 15-30	0,3	10-7500	75		T03	LT	3R	
LT1083CP																T03P	LT	80R	
LM1083MK +R	ID	7500		35	A		25			1 25	0,5 15-35	0,3	10-7500	75		T03	LT	3R	
LT1083CK-5 +	ID	7500		20	C		25	8	5	4,95 5,05 0	10	6-20	20	0-7500	68		T03	LT	3P
LT1083CP-5 +					C		25	6-20	5	4,9 5,1 7500						T03P	LT	80P	
LT1083MK-5 +					A											T03	LT	3P	
LT1083CK12 +	ID	7500		25	C		25	15	12	11,88 12,12 0	25	13-25	36	0-7500	60		T03	LT	3P
LT1083CP12 +					C		25	13-25	12	11,76 12,24 7500						T03P	LT	80P	
LT1083MK12 +					A											T03	LT	3P	
LT1084CK +R	ID	5000		30	C		25			1 25	0,5 15-30	0,3	10-5000	75		T03	LT	3R	
LT1084CP +R					C											T03P	LT	81R	
LT1084CT +R					C											T0220	LT	81R	
LT1084MK +R				35	A											T03	LT	3R	
LT1084CK5 +	ID	5000		20	C		25	8	5	4,95 5,05 0	10	6-20	20	0-7500	68		T03	LT	3P
LT1084CP5 +					C		25	6-20	5	4,9 5,1 5000						T03P	LT	80P	
LT1084CT5 +					C											T0220	LT	80P	
LT1084MK5 +					A											T03	LT	3P	
LT1084CK12 +	ID	5000		25	C		25	15	12	11,88 12,12 0	25	13-25	36	0-7500	60		T03	LT	3P
LT1084CP12 +					C		25	13-25	12	11,76 12,24 5000						T03P	LT	80P	
LT1084CT12 +					C											T0220	LT	80P	
LT1084MK12 +					A											T03	LT	3P	
LT1085CK +R	ID	3A		30	C		25			1 25	0,5 15-30	0,3	10-3A	75		T03	LT	3R	
LT1085CT +R				30	C											T0220	LT	81R	
LT1085MK +R				35	A		25			1 25	0,5 15-35	0,3	10-3A	75		T03	LT	3R	
LT1085CK5 +	ID	3A		20	C		25	8	5	4,95 5,05 0	10	6-20	20	0-3000	60		T03	LT	3P
LT1085CT5 +					C		25	6-20	5	4,9 5,1 3000						T03P	LT	80P	
LT1085MK5 +					A											T03	LT	3P	
LT1085CK12 +	ID	3A		25	C		25	15	12	11,88 12,12 0	25	13-25	36	0-3000	60		T03	LT	3P
LT1085CT12 +					C		25	13-25	12	11,76 12,24 3000						T03P	LT	80P	
LT1085MK12 +					A											T03	LT	3P	
LT1086CH +R	ID	500		25	C		25			1 15	0,261,5-15	0,36	10-500	75		T039	LT	1R	
LT1086CK +R	ID	1500		25	C		25			1 15						T03	LT	3R	
LT1086MH +R	ID	500		25	A		25			1 15						T039	LT	1R	
LT1086MK +R	ID	1500		25	A		25			1 15						T03	LT	3R	
LT1086CK5 +	ID	1500		20	C		25	8	5	4,95 5,05 0	10	6,5-20	20	0-1500	68		T03	LT	3P
LT1086CT5 +	ID	1500		20	C		25	6-20	5	4,9 5,1 0-1500						T0220	LT	80P	
LT1086MK5 +	ID				A											T03	LT	3P	
LT1086CK12 +	ID	1500		25	C		25	8	12	11,88 12,12 0	25	13-25	36	0-1500	60		T03	LT	3P
LT1086CT12 +					C		25	13-26	12	11,76 12,24 1500						T0220	LT	80P	

TYP	O	P _t	I _O	U _I	$\frac{U_a}{U_a}$	R _{tjc}	$\frac{U_a}{U_a}$	U _I	U _O → I _O	$\frac{\Delta U_{IO} \rightarrow U_I}{\max}$	$\frac{\Delta U_{OL} \rightarrow I_O}{\max}$	U _{ON}	RR	I _{SC}	P	V	Z	OZ
		max	max	min-max	max	max		nom	min - max	[mV]	[mV]	[μV]	[dB]	[mA]				
LT1086MK12	+ IO	1500		25	A			25	8 12	11,88 12,52 0	25 13-25	36 0-1500		60		T03	LT	3P
LT1087CK	+R IO			30	C			25	13-26 12	11,76 12,24 1500	0,261,5-15	0,3 10-5A		75		T03	LT	11
LT1087CT	+R IO			30	C						0,5 15-30				T0220	LT	61	
LT1087MK	+R IO			35	A			25	1 25 10-5A	0,261,5-15	0,3 10-5A		75		T03	LT	11	
LT1120CH	+ IO	125	125	36	C			25	2,5	2,46 2,54 U _{REF}	0,0156 4-36	0,6 -2/+2				T099	LT	261
LT1120CJ8	+				C			25	6	I _S < 80 μA < 0,1	0,015 6-36	0,5 6			COIP8	LT	137	
LT1120CN8	+				C			25	36	I _S < 100 μA < 0,1					OIP8	LT	137	
LT1120CN8	+				C			25	12	I _S < 20 mA < 125								
LT1431CN8	+			36	D			25	5	2,5 2,49 2,51 2	30ppm/K			100+	DIP8	LT	139	
LT1431CZ	+																	
LT1431MJ8	+			36	A			25	5	2,5 2,49 2,51 2	50ppm/K			100+	COIP8	LT	139	
LTZ1000	O			Z=35V	A			25	7,2	7 7,5 -5						T099	LT	114
LTZ1000A	D			Z=35V	A			25	7,15	6,9 7,45 -1						T099	LT	114
M5199T	+R	650	200	9,5 35				25	2,5 32	0,36	10 50					T0100	MIT	116
M5199AY	+R	3300	1A	9,5 35				25	2,5 32	0,36	10 50					T0100	MIT	115
MA723CJ	+R	800	150	40	D			25	2 37	2 12-40	6 1-50		74		COIP14	TI	43R	
MA723CL	+R														T0100	TI	111	
MA723CN	+R														OIP14	TI	43R	
MA723MJ	+R	800	150	40	A			25	2 37	2 12-40	6 1-50		74		COIP14	TI	43R	
MA723ML	+R														T0100	TI	111	
MA723MN	+R														OIP14	TI	43R	
MA487	+			35	8E			25	14	5 4,8 5,2 5-500	5 6-26	15 5-500		55		T0220	TS	68
MA7805	+ IO	1A		35	C	4		25	10	5 4,8 5,2 500	100 7-25	100 5-1500	40	78	50+	T03	TS	3
MA7805P	+									50 8-12	50 250-750				T0220	TS	80	
MA7812	+ IO	1A		35	C	4		25	19	12 11,5 12,5 500	240 14-30	240 5-1500	75	71	60+	T03	TS	3
MA7812P	+									120 16-22	120 250-750				T0220	TS	80	
MA7815	+ IO	1A		35	C	4		25	23	15 14,4 15,6 500	300 17-30	300 5-1500	90	70	70+	T03	TS	3
MA7815P	+									150 20-26	150 250-750				T0220	TS	80	
MA7824	+ IO	1A		40	C	4		25	33	24 23 25 500	480 27-38	480 5-1500	170	66	80+	T03	TS	3
MA7824P	+									240 30-36	240 250-750				T0220	TS	80	
MAA550	+	15			150			25	33	31 35 5				25	T01	TS	202	
MAA550A	+														T01K	TS	202K	
MAA723	+R	800	150	40	A			25	2 37	0,16 12-15	0,15 1-50				T0100	TS	111	
MAA723H	+R	700	150	40	A			25	2 37	0,26 12-40								
MAA723CN	+R	800	150	40	O			25	2 37	0,16 12-15	0,3 1-50				T0100	TS	111	
										0,56 12-40	0,2 1-50				OIL14	TS	43R	
MAB01D	+	500	12	40	O			25	15	10 9,85 10,15 0				30	T099	TS	101	
MAB01H	+	500	12	40	O			25	15	10 9,95 10,05 0				30	T099	TS	101	
MAB399	+	20	40	O				25		7,25 6,9 7,6 10			50	1500+	T046	TS	10	
MAB580S	+ 400		40	O				25	15	2,5 2,475 2,525 0	4 7-30	10 0-10	60		OIP8	TS	223	
MAB3999	+	20	36	O				25		7,25 6,9 7,6 10			50	2500+	T046	TS	10	
MAC01	+	500	12	40	A			25	15	10 9,95 10,05 0					T099	TS	101	
MAC199	+	20	40	A				25	30	7,25 7,1 7,4 10			20	1000+	T046	TS	10	
MAE299	+	20	40	88				25	30	7,25 7,1 7,4 10			20	1000+	T046	TS	10	
MAE299A	+	20	40	88				25	30	7,25 7,1 7,4 10			20	1000+	T046	TS	10	
MAX663CPA	+P	625	50	18	O			25		2 16,5					DIP8	MAX	130	
MAX663CSA	+P	450		O				25	9	5 4,75 5,25	0,356 2-15				S08	MAX	26	
MAX663EJA	+P	800	50	18	B			25		2,2 16,5					COIP8	MAX	130	
MAX663EPA	+P	625		B				25	9	5 4,75 5,25	0,356 2-15				DIP8	MAX	130	
MAX663ESA	+P	625		B											S08	MAX	26	
MAX663MJA	+P	800	50	18	A			25		2,2 16,5					COIP8	MAX	130	
								25	9	5 4,5 5,5								
MAX664CPA	+P	625	25	18	O			25		2 16,5					DIP8	MAX	131	
MAX664CSA	- 450			O				25	-9	-5 -4,75 -5,25	0,356 2-15				S08	MAX	25	
MAX664EJA	+P	800	25	18	B			25		2,2 16,5					COIP8	MAX	131	
MAX664EPA	- 625			B				25	-9	-5 -4,75 -5,25	0,356 2-15				OIP8	MAX	131	
MAX664ESA	625			B											S08	MAX	25	
MAX664MJA	+P	800	25	18	A			25		2,2 16,5					COIP8	MAX	131	
								25	-9	-5 -4,5 -5,5	0,356 2-15							
MAX666CPA	+P	825	50	18	O			25		2 16,5					OIP8	MAX	130A	
MAX666CSA	+P	450		O				25	9	5 4,75 5,25	0,356 2-15				S08	MAX	26A	
MAX666EJA	+P	800	50	18	B			25		2,2 16,5					COIP8	MAX	130A	
MAX666EPA	+P	625		B				25	9	5 4,75 5,25	0,356 2-15				OIP8	MAX	130A	
MAX666ESA	+P	625		B											S08	MAX	26A	
MAX666MJA	+P	800	50	18	A			25		2,2 16,5					COIP8	MAX	130A	
								25	9	5 4,5 5,5	0,356 2-15							

TYP	D	P _t	I _D	U _I	J _a	R _{tjc}	U _I	U _D → I _D	ΔU _{IO} → U _I	ΔU _{OL} → I _D	U _{DN}	RR	I _{SC}	P	V	Z	OZ		
		max	max	min-max	max	max		nom min - max	max	max									
		[mW]	[mA]	[V]	[°C]	[K/W]	[°C]	[V]	[mV]	[mV]	[μV]	[dB]	[mA]						
MAX670CDD	+	400		20	D		25	15	10	9,9975 10,0025	0,1	13-16	0,02μV/mA	50					
MAX670EDD	+				8B														
MAX670MOD	+				A														
MAX671CDD	+	400		20	D		25	15	10	9,999 10,001	0,05	13-16	10μV/mA	50					
MAX671EDD	+				8B														
MAX671MOD	+				A														
MAX672CPA	+	ID	500	40	D		25	15	10	9,995 10,005	0	0,016 13-33	0,0026 0-10	15	30	DIP8	MAX 121		
MAX672CSA	+		300						ΔU _D =1,4 < 3,5mV							S08	MAX 31		
MAX672CTV	+		500													T099	MAX 101		
MAX672EJA	+	ID	500	40	BB		25	15	10	9,995 10,005	0	0,016 13-33	0,0026 0-10	15	30	CDIP8	MAX 121		
MAX672EPA	+		500						ΔU _D =2,2 < 5,5mV							DIP8	MAX 121		
MAX672ESA	+		300													S08	MAX 31		
MAX672ETV	+		500													T099	MAX 101		
MAX672MJA	+	ID	500	40	A		25	15	10	9,995 10,005	0	0,016 13-33	0,0026 0-10	15	30	CDIP8	MAX 121		
MAX672MTV	+		500						ΔU _D =3,6 < 9mV							T099	MAX 101		
MAX673CPA	+	ID	500	40	D		25	15	5	4,9975 5,0025	0	0,016 8-33	0,0026 0-10	15	30	DIP8	MAX 122		
MAX673CSA	+		300						ΔU _D =0,7 < 1,75mV							S08	MAX 32		
MAX673CTV	+		500													T099	MAX 102		
MAX673EJA	+	ID	500	40	BB		25	15	5	4,9975 5,0025	0	0,016 8-33	0,0026 0-10	15	30	CDIP8	MAX 122		
MAX673EPA	+		500						ΔU _D =1,1 < 2,75mV							DIP8	MAX 122		
MAX673ESA	+		300													S08	MAX 32		
MAX673ETV	+		500													T099	MAX 102		
MAX673MJA	+	ID	500	40	A		25	15	5	4,9975 5,0025	0	0,016 8-33	0,0026 0-10	15	30	CDIP8	MAX 122		
MAX673MTV	+		500						ΔU _D =1,8 < 4,5mV							T099	MAX 102		
MAX674CPA	+	500		40	D		25	15	10	9,985 10,015		0,016 13-33	0,0026 0-10	TKU _D < 12ppm/K		OIP8	MAX 121		
MAX674CSA	+	300														S08	MAX 31		
MAX674CTV	+	500														T099	MAX 101		
MAX674EJA	+	500		40	B		25	15	10	9,985 10,015	0	0,016 13-33	0,0026 0-10	TKU _D < 15ppm/K		CDIP8	MAX 121		
MAX674EPA	+	500														DIP8	MAX 121		
MAX674ESA	+	300														S08	MAX 31		
MAX674ETV	+	500														T099	MAX 101		
MAX674MJA	+	500		40	A		25	15	10	9,985 10,015	0	0,016 13-33	0,0026 0-10	TKU _D < 20ppm/K		CDIP8	MAX 121		
MAX674MTV	+	500														T099	MAX 101		
MAX675CPA	+	500		40	D		25	15	5	4,993 5,007	0	0,016 8-33	0,0026 0-10	TKU _D < 12ppm/K		OIP8	MAX 122		
MAX675CSA	+	300														S08	MAX 32		
MAX675CTV	+	500														T099	MAX 102		
MAX675EJA	+	500		40	B		25	15	5	4,993 5,007	0	0,016 8-33	0,0026 0-10	TKU _D < 15ppm/K		CDIP8	MAX 122		
MAX675EPA	+	500														DIP8	MAX 122		
MAX675ESA	+	300														S08	MAX 32		
MAX675ETV	+	500														T099	MAX 102		
MAX675MJA	+	500		40	A		25	15	5	4,993 5,007	0	0,016 8-33	0,0026 0-10	TKU _D < 20ppm/K		CDIP8	MAX 122		
MAX675MTV	+	500														T099	MAX 102		
MAX873ACPA	+	727	50	20	D		25	5	2,5	2,4985 2,5015	0	4	4,5-18	15	0-10	15	35	DIP8	MAX 22A
MAX873ACSA	+	471							2,5	2,4975 2,5025	0	6	4,5-18				S08	MAX 39	
MAX8738CPA	+	727	50	20	D		25	5	2,5	2,4975 2,5025	0	4	4,5-18	15	0-10	15	35	DIP8	MAX 22A
MAX8738CSA	+	471							2,5	2,495 2,505	0	6	4,5-18				S08	MAX 39	
MAX873AEPA	+	727	50	20	BB		25	5	2,5	2,4985 2,5015	0	4	4,5-18	15	0-10	15	35	DIP8	MAX 22A
MAX873AESA	+	471							2,5	2,497 2,503	0	6	4,75-18				S08	MAX 39	
MAX873BEPA	+	727	50	20	BB		25	5	2,5	2,4975 2,5025	0	4	4,5-18	15	0-10	15	35	DIP8	MAX 22A
MAX873BESA	+	471							2,5	2,494 2,506	0	6	4,5-18				S08	MAX 39	
MAX873AMJA	+	640	50	20	A		25	5	2,5	2,4985 2,5015	0	4	4,5-18	15	0-10	15	35	CDIP8	MAX 22A
									2,5	2,496 2,504	0								
MAX873BMJA	+	640	50	20	A		25	5	2,5	2,4975 2,5025	0	4	4,5-18	15	0-10	15	35	CDIP8	MAX 22A
									2,5	2,4925 2,5075	0								
MAX875ACPA	+	727	50	20	D		25	15	5	4,998 5,002	0	4	7-18	15	0-10	30	35	DIP8	MAX 22A
MAX875ACSA	+	471							5	4,996 5,004	0	6	7-18				S08	MAX 39	
MAX875BCPA	+	727	50	20	D		25	15	5	4,997 5,003	0	4	7-18	15	0-10	30	35	DIP8	MAX 22A
MAX875BCSA	+	471							5	4,992 5,008	0						S08	MAX 39	
MAX875AEPA	+	727	50	20	BB		25	15	5	4,998 5,002	0	4	7-18	15	0-10	30	35	DIP8	MAX 22A
MAX875AESA	+	471							5	4,9945 5,0055	0						S08	MAX 39	
MAX875BEPA	+	727	50	20	BB		25	15	5	4,997 5,003	0	4	7-18	15	0-10	30	35	DIP8	MAX 22A
MAX875BESA	+	471							5	4,99 5,01	0						S08	MAX 39	
MAX875AMJA	+	640	50	20	A		25	15	5	4,998 5,002	0	4	7-18	15	0-10	30	35	CDIP8	MAX 22A
									5	4,9935 5,0065	0								
MAX875BMJA	+	640	50	20	A		25	15	5	4,997 5,003	0	4	7-18	15	0-10	30	35	CDIP8	MAX 22A
									5	4,988 5,012	0								
MAX876ACPA	+	727	50	20	D		25	15	10	9,997 10,003	0	4	12-18	15	0-10	60	35	DIP8	MAX 22A
MAX876ACSA	+	471							10	9,993 10,007	0						S08	MAX 39	
MAX876BCPA	+	727	50	20	D		25	15	10	9,995 10,005	0	4	12-18	15	0-10	60	35	DIP8	MAX 22A
MAX876BCSA	+	471							10	9,985 10,015	0						S08	MAX 39	
MAX876AEPA	+	727	50	20	BB		25	15	10	9,997 10,003	0	4	12-18	15	0-10	60	35	DIP8	MAX 22A
MAX876AESA	+	471							10	9,99 10,01	0						S08	MAX 39	
MAX876BEPA	+	727	50	20	BB		25	15	10	9,995 10,005	0	4	12-18	15	0-10	60	35	DIP8	MAX 22A
MAX876BESA	+	471							10	9,975 10,025	0						S08	MAX 39	
MAX876AMJA	+	640	50	20	A		25	15	10	9,997 10,003	0	4	12-18	15	0-10	60	35	CDIP8	MAX 22A
									10	9,99 10,01	0								

TYP	O	P _t	I _O	U _I	J _a	R _{tjc}	U _I	U _O → I _O	I _O	ΔU _{IO} → U _I	ΔU _{OL} → I _O	U _{ON}	RR	I _{SC}	P	V	Z	OZ			
		max [mW]	max [mA]	min-max [V]	max [°C]	max [K/W]		nom [V]	min - max [V]	max [mA]	max [mV]										
MAX8768MJA	+	640	50	20	A		25 A	15 15	10 10	9,995 9,975	10,005 10,025	0 0	4 12-18	15 0-10	60		35	COIP8	MAX	22A	
MB3752C	+R	600	150	9,5	40	A	25			2 37	1 1	12-40	0,3 1-50	74		OIP14	FUI	43R			
MB3752K	+R	800	150	9,5	40	C	25			2 37	1 1	12-40	0,3 1-50	74		TO100	FUI	111			
MB3752M	+R	800	150	9,5	40	O	25			2 37	1 1	12-40	6 1-50	74		OIP14	FUI	43R			
MB3752P	+R	800	150	9,5	40	GA	25			2 37	1 1	12-40	0,3 1-50	74		OIP14	FUI	43R			
MC78L026																					
CG	+	100		30	C		25	8	2,6	2,4	2,8						TO39	MO	1		
CP	+	100		30	C												TO92	MO	90		
MC78L05																					
CG	+	100		30	CA		25	10	5	4,6	5,4	40	150 7-20	60 1-100	40	49	TO39	MO	1	1	
CP	+				CA		CA	7-20	5	4,5	5,5	1-40	100 8-20	30 1-40			TO92	MO	90		
MC78L05																					
A80	+	100		30	BC		25	10	5	4,6	5,4	40	150 7-20	60 1-100	40	49	SOP8	MO	37		
A8P	+				BC		80	7-20	5	4,5	5,5	1-40	100 8-20	30 1-40			TO92	MO	90		
MC78L05																					
ACO	+	100		30	CA		25	10	5	4,8	5,2	40	150 7-20	60 1-100	40	49	SOP8	MO	37		
ACG	+				CA		CA	7-20	5	4,75	5,25	1-40	100 8-20	30 1-40			TO39	MO	1		
ACP	+				CA												TO92	MO	90		
MC79L05																					
ACO	+	100		30	CA		25	10	5	4,8	5,2	40	150 7-20	60 1-100	40	49	SOP8	SAM	37	1	
ACZ	+				CA		CA	7-20	5	4,75	5,25	1-40	100 8-20	30 1-40			TO92	SAM	90		
AIZ	+				BO		80										TO92	SAM	90		
MC78L06																					
ACO	+	100		30	CA		25	12	6	5,75	6,25	40	175 8-20	80 1-100	49	46	SOP8	SAM	37		
ACZ	+				CA		CA	8-20	6	5,7	6,3	1-40	125 9-20	40 1-40			TO92	SAM	90		
MC78L06.2																					
CG	+	100		30	C		25	12	6,2	6	6,4						TO39	MO	1		
CP	+				C		25	12	6,2	6	6,4						TO92	MO	90		
MC78L06.8																					
CG	+	100		30	C		25	15	6,8	6,5	7,1						TO39	MO	1		
CP	+				C		25	15	6,8	6,5	7,1						TO92	MO	90		
MC78L07.5																					
CG	+	100		30	C		25	15	7,5	7,1	7,9						TO39	MO	1		
CP	+				C		25	15	7,5	7,1	7,9						TO92	MO	90		
MC78L08																					
CG	+	100		30	CA		25	14	8	7,36	8,64	40	200 10-23	80 1-100	52	55	TO39	MO	1		
CP	+				CA		CA	10-23	8	7,2	8,8	1-40	150 11-23	40 1-40			TO92	MO	90		
MC78L08																					
A80	+	100		30	BC		25	14	8	7,36	8,64	40	200 10-23	80 1-100	52	55	SOP8	MO	37		
A8P	+				BC		80	10-23	8	7,2	8,8	1-40	150 11-23	40 1-40			TO92	MO	90		
MC78L08																					
ACO	+	100		30	CA		25	14	8	7,7	8,3	40	175 10-23	80 1-100	60	57	SOP8	MO	37		
ACG	+				CA		CA	10-23	8	7,6	8,4	1-40	125 11-23	40 1-40			TO39	MO	1		
ACP	+				CA												TO92	MO	90		
MC78L08																					
ACO	+	100		30	CA		25	14	8	7,7	8,3	40	175 10-23	80 1-100	60	45	SOP8	SAM	37		
ACZ	+				CA		CA	10-23	8	7,6	8,4	1-40	125 11-23	40 1-40			TO92	SAM	90		
AIZ	+				BO		80										TO92	SAM	90		
MC78L08.1																					
CG	+	100		30	C		25	14	8,1	7,2	8,8	40					TO39	MO	1		
CP	+				C		25	14	8,1	7,2	8,8	40					TO92	MO	90		
MC78L09																					
ACO	+	100		30	CA		25	15	9	8,64	9,36	40	200 11-24	90 1-100	70	44	SOP8	SAM	37		
ACZ	+				CA		CA	11-24	9	8,55	9,45	1-40	150 13-24	45 1-40			TO92	SAM	90		
AIZ	+	100		30	BC		25	15	9	8,64	9,36	40	200 11-24	90 1-100	70	44	TO92	SAM	90		
							BC	11-24	9	8,55	9,45	1-40	150 13-24	45 1-40							
MC78L10																					
ACO	+	100		35	CA		25	16	10	9,6	10,4	40	200 12-25	94 1-100	74	43	SOP8	SAM	37		
ACZ	+				CA		CA	12-25	10	9,5	10,5	1-40	170 14-25	47 1-40			TO92	SAM	90		
AIZ	+	100		35	BC		25	16	10	9,6	10,4	40	200 12-25	94 1-100	74	43	TO92	SAM	90		
							8C	12-25	10	9,5	10,5	1-40	170 14-25	47 1-40							
MC78L12																					
CG	+	100		35	CA		25	19	12	11,1	12,9	40	250 14-27	100 1-100	80	42	TO39	MO	1		
CP	+				CA		CA	14-27	12	10,8	13,2	1-40	200 16-27	50 1-40			TO92	MO	90		
MC78L12																					
A80	+	100		35	BC		25	19	12	11,1	12,9	40	250 14-27	100 1-100	80	42	SOP8	MO	37		
A8P	+				BC		8C	14-27	12	10,8	13,2	1-40	200 16-27	50 1-40			TO92	MO	90		
MC78L12																					
ACO	+	100		35	CA		25	19	12	11,5	12,5	40	250 14-27	100 1-100	80	42	SOP8	MO	37		
ACG	+				CA		CA	14-27	12	11,4	12,6	1-40	200 16-27	50 1-40			TO39	MO	1		
ACP	+				CA												TO92	MO	90		
MC78L12																					
ACO	+	100		35	CA		25	19	12	11,5	12,5	40	250 14-27	100 1-100	80	42	SOP8	SAM	37		
ACZ	+				CA		CA	14-27	12	11,4	12,6	1-40	200 16-27	50 1-40			TO92	SAM	90		
MC78L12																					
AIZ	+	100		35	BO		25	19	12	11,5	12,5	40	250 14-27	100 1-100	80	42	TO92	SAM	90		
							CA	14-27	12	11,4	12,6	1-40	200 16-27	50 1-40							

TYP	D	P _t	I _O	U _I	J _a	R _{tjc}	J _a	U _I	U _O → I _O	I _O → U _I	U _{OL} → I _O	U _{ON}	RR	I _{SC}	P	V	Z	OZ
		max	max	min-max	max	max	max		nom	min - max	max	ef		[mA]				
		[mW]	[mA]	[V]	[°C]	[K/W]	[°C]	[V]	[V]	[mV]	[mV]	[μV]	[dB]	[mΩ]				
MC78L13.5																		
CG	+		100	30	C		25	17	13,5	12,15	14,85	40						
CP	+				C		25	17	13,5	12,15	14,85	1-40						
MC78L15																		
CG	+		100	35	CA		25	23	15	13,8	16,2	40	300	17-30	150	1-100		
CP	+				CA		CA	17-30	15	13,5	16,5	1-40	250	20-30	75	1-40		
MC78L15																		
A80	+		100	35	8C		25	23	15	13,8	16,2	40	300	17-30	150	1-100		
A8P	+				8C		8C	17-30	15	13,5	16,5	1-40	250	20-30	75	1-40		
MC78L15																		
ACO	+		100	35	CA		25	23	15	14,4	15,6	40	300	17-30	150	1-100		
ACG	+				CA		CA	17-30	15	14,25	15,75	1-40	250	20-30	75	1-40		
ACP	+				CA													
MC78L15																		
ACO	+		100	35	CA		25	23	15	14,4	15,6	40	300	17-30	150	1-100		
ACZ	+				CA		CA	17-30	15	14,25	15,75	1-40	350	20-30	75	1-40		
AIZ	+		100	35	80		25	23	15	14,4	15,6	40	300	17-30	150	1-100		
							CA	17-30	15	14,25	15,75	1-40	350	20-30	75	1-40		
MC78L18																		
CG	+		100	35	CA		25	27	18	16,6	19,4	40	325	22-33	170	1-100		
CP	+				CA		CA	21-33	18	16,2	19,8	1-40	275	21-33	85	1-40		
MC78L18																		
A80	+		100	35	8C		25	27	18	16,6	19,4	40	325	22-33	170	1-100		
A8P	+				8C		8C	21-33	18	16,2	19,8	1-40	275	21-33	85	1-40		
MC78L18																		
ACO	+		100	35	CA		25	27	18	17,3	18,7	40	325	22-33	170	1-100		
ACG	+				CA		CA	21-33	18	17,1	18,9	1-40	275	21-33	85	1-40		
ACP	+				CA													
MC78L18																		
ACO	+		100	35	CA		25	27	18	17,3	18,7	40	300	22-33	170	1-100		
ACZ	+				CA		CA	21-33	18	17,1	18,9	1-40	250	21-33	85	1-40		
AIZ	+		100	35	8C		25	27	18	17,3	18,7	40	300	22-33	170	1-100		
							8C	21-33	18	17,1	18,9	1-40	250	21-33	85	1-40		
MC78L24																		
CG	+		100	40	CA		25	33	24	22,1	25,9	40	350	27-38	200	1-100		
CP	+				CA		CA	28-38	24	21,6	26,4	1-40	300	28-38	100	1-40		
MC78L24																		
A80	+		100	40	8C		25	33	24	22,1	25,9	40	350	27-38	200	1-100		
A8P	+				8C		8C	28-38	24	21,6	26,4	1-40	300	28-38	100	1-40		
MC78L24																		
ACO	+		100	40	CA		25	33	24	23	25	40	350	27-38	200	1-100		
ACG	+				CA		CA	27-38	24	22,8	25,2	1-40	300	28-38	100	1-40		
ACP	+				CA													
MC78L24																		
ACO	+		100	40	CA		25	33	24	23	25	40	300	27-38	200	1-100		
ACZ	+				CA		CA	27-38	24	22,8	25,2	1-40	250	28-38	100	1-40		
AIZ	+		100	40	80		25	33	24	23	25	40	300	27-38	200	1-100		
							80	27-28	24	22,8	25,2	1-40	250	28-38	100	1-40		
MC78L26																		
ACZ	+		100	30	C		25	9	2,6	2,5	2,7	40	40	4,7-20	10	1-100		
AIZ	+		100	30	8C		25	9	2,6	2,5	2,7	40	40	4,7-20	10	1-100		
MC78L62																		
ACZ	+		100	30	C		25	12	6,2	5,95	6,45	40	65	8,5-20	13	1-100		
AIZ	+		100	30	8C		25	12	6,2	5,95	6,45	40	65	8,5-20	13	1-100		
MC78L82																		
ACZ	+		100	30	C		25	14	8,2	7,87	8,53	40	80	11-23	15	1-100		
AIZ	+		100	30	8C		25	14	8,2	7,87	8,53	40	80	11-23	15	1-100		
MC78M05																		
BT	+	IO	500	7	35	8C	5	25	10	5	4,8	5,2	350	50	7-25	100	5-500	
								BC	7-20	5	4,75	5,25	5-350			50	5-200	
MC78M05																		
CG	+		500	7	35	CA	25	25	7-25	5	4,75	5,25	5-200					
CP	+		500	7	35	OA	5	25	7-25	5	4,75	5,25	5-200					
MC78M05																		
CT	+		500	7	35	CA	5	25	10	5	4,8	5,2	350	50	7-25	100	5-500	
COT	+				CA			C	7-25	5	4,75	5,25	5-350			50	5-200	
COT-1	+				CA													
MC78M05																		
CT	+	IO	500	35	C		5	25	10	5	4,8	5,2	350	100	7-25	100	5-500	
								C	7-20	5	4,75	5,25	5-350			50	5-200	
IT	+	IO	500	35	8C		5	25	10	5	4,8	5,2	350	100	7-25	100	5-500	
								8C	7-20	5	4,75	5,25	5-350			50	5-200	
MC78M06																		
BT	+	IO	500	35	8C		5	25	11	6	5,75	6,25	350	50	8-25	120	5-500	
								BC	8-21	6	5,7	6,3	5-350			60	5-200	
MC78M06																		
CG	+	IO	500	35	CA			25	11	6	5,75	6,25	350	100	8-25	120	5-500	
CP	+				OA			25	11	6	5,75	6,25	350					

TYP	0	P _t	I _O	U _I	J _a	R _{tjc}	U _a	U _I	U _O → I _O			ΔU _{IO} → U _I	ΔU _{OL} → I _O	U _{ON}	RR	I _{SC}	P	V	Z	OZ		
		max	max	min-max	max	max		nom	min	max		max	max	ef								
		[mW]	[mA]	[V]	[°C]	[K/W]	[°C]	[V]	[V]	[V]	[mA]	[mV]	[mV]	[μV]	[dB]	[mA]						
MC78M06	+	IO	500	35	8C	5	25	11	6	5,75	6,25	350	50	8-25	120	5-500	45	80	T0220	MO	80	
CT	+	IO	500	35	C	5	25	8-25	6	5,7	6,3	5-200	100	8-25	120	5-500	45	59	T0220	SAM	80	
IT	+	IO	500	35	8C	5	25	11	6	5,75	6,25	350	50	9-25	60	5-200			T0220	SAM	80	
MC78M08	+	IO	500	35	8C	5	25	14	8	7,7	8,3	350	50	10-25	160	5-500	52	80	T0220	MO	80	
BT	+						C	10-25	8	7,6	8,4	5-350			80	5-200						
MC78M08	+	IO	500	35	CA	25	25	14	8	7,7	8,3	350	50	10-25	160	5-500	52	80	T039	MO	1	
CG	+				OA	5	C	10-23	8	7,6	8,4	5-200							T0125	MO	75	
CP	+				CA	5													T0220	MO	80	
CT	+				CA	5													369A	MO	80M2	
COT	+				CA	5													369	MO	80M1	
COT-1	+				CA	5																
MC78M08	+	IO	500	35	C	5	25	14	8	7,7	8,3	350	100	10-25	160	5-500	52	56	T0220	SAM	80	
CT	+				8C	5	C	10-23	8	7,6	8,4	5-350	50	11-25	80	5-200			T0220	SAM	80	
IT	+																					
MC78M10	+	IO	500	35	C	5	25	17	10	9,6	10,4	350	100	12-25	200	5-500	65	55	T0220	SAM	80	
CT	+				8C	5	C	12-25	10	9,5	10,5	5-350	50	13-25	100	5-200			T0220	SAM	80	
IT	+																					
MC78M12	+	IO	500	35	8C	5	25	19	12	11,5	12,5	350	50	10-30	240	5-500	75	80	T0220	MO	80	
BT	+				8C	5	8C	14-27	12	11,4	12,6	5-350	50		120	5-200						
MC78M12	+	IO	500	35	CA	25	25	19	12	11,5	12,5	350	50	10-30	240	5-500	75	80	T039	MO	1	
CG	+				OA	5	C	14-27	12	11,4	12,6	5-350			120	5-200			T0125	MO	75	
CP	+				CA	5													T0220	MO	80	
CT	+				CA	5													369A	MO	80M2	
COT	+				CA	5													369	MO	80M1	
COT-1	+				CA	5																
MC78M12	+	IO	500	35	C	5	25	19	12	11,5	12,5	350	100	14-30	240	5-500	75	55	T0220	SAM	80	
CT	+				8C	5	C	14-27	12	11,4	12,6	5-350	50	16-30	120	5-200			T0220	SAM	80	
IT	+																					
MC78M15	+	IO	500	35	8C	5	25	23	15	14,4	15,6	350	50	17-30	300	5-500	90	70	T0220	MO	80	
BT	+				8C	5	8C	17-30	15	14,25	15,75	5-350	50		150	5-200						
MC78M15	+	IO	500	35	C	25	25	23	15	14,4	15,6	350	50	17-30	300	5-500	90	70	T039	MO	1	
CG	+				OA	5	C	17-30	15	14,25	15,75	5-350			150	5-200			T0125	MO	75	
CP	+				CA	5													T0220	MO	80	
CT	+				CA	5													369A	MO	80M2	
COT	+				CA	5													369	MO	80M1	
COT-1	+				CA	5																
MC78M15	+	IO	500	35	C	5	25	23	15	14,4	15,6	350	100	17-30	300	5-500	90	54	T0220	SAM	80	
CT	+				8C	5	C	17-30	15	14,25	15,75	5-350	50	20-30	150	5-200			T0220	SAM	80	
IT	+																					
MC78M18	+	IO	500	35	8C	5	25	27	18	17,3	18,7	350	50	21-33	360	5-500	100	70	T0220	MO	80	
BT	+				8C	5	8C	21-35	18	17,1	18,9	5-350	50		180	5-200						
MC78M18	+	IO	500	35	C	25	25	27	18	17,3	18,7	350	50	21-33	360	5-500	100	70	T039	MO	1	
CG	+				OA	5	C	21-35	18	17,1	18,9	5-350			180	5-200			T0125	MO	75	
CP	+				CA	5													T0220	MO	80	
CT	+				CA	5													369A	MO	80M2	
COT	+				CA	5													369	MO	80M1	
COT-1	+				CA	5																
MC78M18	+	IO	500	35	C	5	25	26	18	17,3	18,7	350	100	21-33	360	5-500	100	53	T0220	SAM	80	
CT	+				8C	5	C	20-30	18	17,1	18,9	5-350	50	24-33	180	5-200			T0220	SAM	80	
IT	+																					
MC78M20	+	IO	500	35	8C	5	25	29	20	19,2	20,8	350	50	23-35	400	5-500	110	70	T0220	MO	80	
BT	+				8C	5	8C	23-35	20	19	21	5-350	50		200	5-200						
MC78M20	+	IO	500	35	C	25	25	29	20	19,2	20,8	350	50	23-35	400	5-500	110	70	T039	MO	1	
CG	+				OA	5	C	23-25	20	19	21	5-350			200	5-200			T0125	MO	75	
CP	+				CA	5													T0220	MO	80	
CT	+				CA	5													369A	MO	80M2	
COT	+				CA	5													369	MO	80M1	
COT-1	+				CA	5																
MC78M20	+	IO	500	35	C	5	25	29	20	19,2	20,8	350	100	23-35	400	5-500	110	53	T0220	SAM	80	
CT	+				8C	5	C	23-35	20	19	21	5-350	50	24-35	200	5-200			T0220	SAM	80	
IT	+																					
MC78M24	+	IO	500	40	8C	5	25	33	24	23	25	350	50	27-38	480	5-500	170	70	T0220	MO	80	
BT	+				8C	5	8C	27-38	24	22,8	25,2	5-350	50		240	5-200						
MC78M24	+	IO	500	40	C	25	25	33	24	23	25	350	50	27-38	480	5-500	170	70	T039	MO	1	
CG	+				OA	5	8C	27-38	24	22,8	15,2	5-350			240							

[illegible]

TYP	D	P _t	I ₀	U _I	J _a	R _{tjc}	J _a	U _I	U ₀	I ₀	ΔU _{IO}	ΔU _{OL}	U _{ON}	RR	I _{SC}	P	V	Z	DZ
		max	max	min-max	max	max			nom	min - max	max	max							
		[mW]	[mA]	[V]	[°C]	[K/W]	[°C]	[V]	[V]	[mA]	[mV]	[mV]	[μV]	[dB]	[mA]	[mW]			
MC79L18 ACZ	-	POKR:			CA														
ABP	-	IO	100	35	8C	200	8C	27	18	17,1 18,9 1-70						T092	SAM	90N	
MC79L24 CG	-	IO	100	40	CA	185	CA	33	24	22,1 25,9 40	350	27-38	200	43		T05	MO	1NA	1N
CP	-	IO	100		CA	200	CA	28-38	24	21,4 26,4 1-40	300	28-38	100			T092	MO	90N	
MC79L24 ACD	-	IO	100	40	CA		CA	33	24	23 25 40	350	27-38	200	47		SOP8	MO	30N	
ACG	-				CA	185	CA	27-38		22,8 25,2 1-40	300	28-36	100			T05	MO	1NA	
ACP	-				CA	200	CA	33	24	22,8 25,2 1-70						T092	MO	90N	
ACZ	-				CA											T092	SAM	90N	
MC79M05 CT	-	IO	500	35	CA	65a	C	10	5	4,8 5,2 350	50	7-25	100	66	140	TD220	MO	80N	1N
CDT	-				CA	5	C	7-25	5	4,75 5,25 5-350	30	8-18				DPAK	MO	88N	
CDT-1	-				CA	5										DPAK	MO	88NA	
IT	-				BC		BC	10	5	4,8 5,2 350	50	7-25	100	66	140	TO220	SAM	80N	
MC79M12 CT	-	IO	500	35	CA	65a	C	19	12	11,5 12,5 350	80	14-30	240	60	140	TO220	MO	80N	
CDT	-				CA	5	C	14-30	12	11,4 12,6 5-350	50	15-25				DPAK	MO	88N	
CDT-1	-				CA											DPAK	MO	88NA	
IT	-				BC		BC	19	12	11,5 12,5 350	80	14-30	240	60	140	TO220	SAM	80N	
MC79M15 CT	-	IO	500	35	CA	65a	C	23	15	14,4 15,6 350	80	17-30	240	60	140	TO220	MO	80N	
CDT	-				CA	5	C	23	15	14,25 15,75 5-350	50	18-28				DPAK	MO	88N	
CDT-1	-				CA	5										DPAK	MO	88NA	
IT	-				BC		BC	23	15	14,4 15,6 350	80	17-30	240	60	140	TO220	SAM	80N	
MC79M18 CT	-	IO	500	35	CA	65a	CA	27	18	17,3 18,7 350	80	21-33	360	59	140	TO220	SAM	80N	
IT	-				BC	5	BC	21-33		17,1 18,9 5-350	60	24-30							
MC79M24 CT	-	ID	500	40	CA	65a	CA	33	24	23 25 350	80	27-38	300	58	140	TO220	SAM	80N	
IT	-				BC	5	BC	27	18	22,8 25,2 5-350	70	30-36							
MC79M06 CT	-	ID	500	35	CA	65a	CA	11	6	5,75 6,25 350	60	8-25	120	60	140	TO220	SAM	80N	
IT	-				BC	5	BC	8-25	6	5,7 6,3 5-350	40	9-19							
MC79M08 CT	-	IO	500	35	CA	65a	CA	11	6	5,75 6,25 350	60	8-25	120	60	140	TO220	SAM	80N	
IT	-				BC	5	BC	14	8	7,7 8,3 350	80	10-25	160	59	140	TO220	SAM	80N	
MC1400 G2	+		40	40	D		25	15	2,5	2,495 2,505	0	1 3,5-40	6	12		TD99	MO	102	
G5	+		40	40	D		25	15	5	4,99 5,01	0	1,5 6-40	8	12		TO99	MO	102	
G6	+		40	40	D		25	15	6,25	6,24 6,26	0	1,5 7,5-40	8	14		TO99	MO	102	
G10	+		40	40	D		25	15	10	9,98 10,02	0	2 11-40	8	16		TO99	MO	102	
U6	+		40	40	D		25	15	6,25	6,19 6,31	0	2 2,5-40	10	12		DIP8	MO	124A	
U10	+		40	40	D		25	15	10	9,9 10,1	0	2 2,5-40	10	12		DIP8	MO	124A	
MC1400 AG2	+		40	40	D		25	15	2,5	2,495 2,505	0	1 3,5-40	6	12		TD99	MO	102	
AG5	+		40	40	D		25	15	5	4,99 5,01	0	1,5 6-40	8	12		TO99	MO	102	
AG6	+		40	40	D		25	15	6,25	6,24 6,26	0	1,5 7,5-40	8	14		TO99	MO	102	
AG10	+		40	40	D		25	15	10	9,98 10,02	0	2 11-40	8	16		TO99	MO	102	
AU6	+		40	40	D		25	15	6,25	6,19 6,31	0	2 2,5-40	10	12		DIP8	MO	124A	
AU10	+		40	40	D		25	15	10	9,9 10,1	0	2 2,5-40	10	12		DIP8	MO	124A	
MC14030	+		40	40	D		25	15	2,5	2,475 2,525	0	4,5 15-40	10			SD8	MO	33	
MC1403 P1	+		10	40	D		25	15	2,5	2,475 2,525	0	1,2 15-40	10			DIP8	MO	123	
U	+		10	40	D		25	15	2,5	2,475 2,525	0	1,2 15-40	10			DIP8	MO	123	
AP1	+		10	40	D		25	15	2,5	2,475 2,525	0	1,2 15-40	10			DIP8	MO	123	
AU	+		10	40	D		25	15	2,5	2,475 2,525	0	1,2 15-40	10			DIP8	MO	123	
MC1404 U5	+		40	40	D		25	15	5	4,95 5,05	0	2 2,5-40	10			DIP8	MO	124A	
U6	+		40	40	D		25	15	6,25	6,19 6,31	0	2 2,5-40	10			COIP8	MO	124A	
U10	+		40	40	D		25	15	10	9,9 10,1	0	2 2,5-40	10			COIP8	MO	124A	
AU5	+		40	40	D		25	15	5	4,95 5,05	0	2 2,5-40	10			COIP8	MO	124A	
AU6	+		40	40	D		25	15	6,25	6,19 6,31	0	2 2,5-40	10			COIP8	MO	124A	
AU10	+		40	40	D		25	15	10	9,9 10,1	0	2 2,5-40	10			COIP8	MO	124A	
MC1460G	+R	680	250	9	20	D	25			2,5 17	0,036	0,56 1-20	150			TD100	MO	115	
MC1460R	+R	3W	600	9	20	D	25			2,5 17	0,036	0,56 1-20	150				MO	115	
MC1461G	+R	680	250	9	35	D	25			2,5 32	0,036	0,76 1-20	150			TD100	MO	115	
MC1461R	+R	3W	600	9	35	D	25			2,5 32	0,036	0,76 1-20	150				MO	115	

TYP	O	P _t max [mW]	I ₀ max [mA]	U _I min-max [V]	$\frac{I_{j,a}}{I_a}$ max [°C]	R _{tjc} max [K/W]	$\frac{I_{j,a}}{I_a}$ max [°C]	U _I [V]	U ₀ → I ₀ nom min - max [V]	I ₀ [mA]	$\frac{\Delta U_{IO} \rightarrow U_I}{\max}$ [mV]	$\frac{\Delta U_{OL} \rightarrow I_0}{\max}$ [mV]	U _{ON} ef [μV]	RR [dB]	I _{SC} [mA]	P	V	Z	OZ
MC1463G	+R	680	250	9 35	0		25		3,8 32		0,036	0,16 1-50	120			TO100	MO	115	
MC1463R	+R	3W	600	9 35	0		25		3,8 32		0,036	0,056 1-50	120				MO	115	
MC1468G	+	800	100	30	0		25	8-20	+15 14,5 15,5		10 18-30	10 0-50	100	75		TO100	MO	117	
MC1468L	+	1W	100	30	0												MO	117	
MC1468R	+	2400	100	30	0											OIP14	MO	51	
MC1469G	+R	680	250	9 35	0		25		2,5 32		0,036	0,056 1-50	150			TO100	MO	115	
MC1469R	+R	3W	600	9 35	0		25		2,5 32		0,036	0,056 1-50	150				MO	115	
MC1500 G2	+		40	40	A		25	15	2,5 2,495 2,505	0	1 3,5-40	6 -10/+10	12			TO99	MO	102	
G5	+		40	40	A		25	15	5 4,99 5,01	0	1,5 6-40	8 -10/+10	12			TO99	MO	102	
G6	+		40	40	A		25	15	6,25 6,24 6,26	0	1,5 7,5-40	8 -10/+10	14			TO99	MO	102	
G10	+		40	40	A		25	15	10 9,98 10,02	0	2 11-40	8 -10/+10	16			TO99	MO	102	
MC1500 AG2	+		40	40	A		25	15	2,5 2,495 2,505	0	1 3,5-40	6 -10/+10	12			TO99	MO	102	
AG5	+		40	40	A		25	15	5 4,99 5,01	0	1,5 6-40	8 -10/+10	12			TO99	MO	102	
AG6	+		40	40	A		25	15	6,25 6,24 6,26	0	1,5 7,5-40	8 -10/+10	14			TO99	MO	102	
AG10	+		40	40	A		25	15	10 9,98 10,02	0	2 11-40	8 -10/+10	16			TO99	MO	102	
MC1503 U.	+		10	40	A		25		2,5 2,475 2,525	0	1,2 15-40	10 0-10				OIP8	MO	123	
AU	+		10	40	A		25		2,5 2,475 2,525	0	1,2 15-40	10 0-10				COIP8	MO	123	
MC1504 U5	+		10	40	A		25	15	5 4,95 5,05	0	2 2,5-40	10 0-10	12			OIP8	MO	124A	
U6	+		10	40	A		25	15	6,25 6,19 6,31	0	2 2,5-40	10 0-10	12			COIP8	MO	124A	
U10	+		10	40	A		25	15	10 9,9 10,1	0	2 2,5-40	10 0-10	12			COIP8	MO	124A	
AU5	+		10	40	A		25	15	5 4,95 5,05	0	2 2,5-40	10 0-10	12			COIP8	MO	124A	
AU6	+		10	40	A		25	15	6,25 6,19 6,31	0	2 2,5-40	10 0-10	12			COIP8	MO	124A	
AU10	+		10	40	A		25	15	10 9,9 10,1	0	2 2,5-40	10 0-10	12			COIP8	MO	124A	
MC1560G	+R	680	250	8,5 20	A		25		2,5 17		0,026	0,036 1-20	150			TO100	MO	115	
MC1560R	+R	3W	600	8,5 20	A		25		2,5 17		0,026	0,036 1-20	150				MO	115	
MC1561G	+R	680	250	8,5 20	A		25		2,5 37		0,026	0,46 1-20	150			TO100	MO	115	
MC1561R	+R	3W	600	8,5 20	A		25		2,5 37		0,026	0,46 1-20	150				MO	115	
MC1563G	+R	680	250	8,5 20	A		25		3,6 37		0,026	0,16 1-50	120			TO100	MO	115	
MC1563R	+R	3W	600	8,5 20	A		25		3,6 37		0,026	0,056 1-50	120				MO	115	
MC1568G	+	800	100	30	A		25	8-20	+15 14,8 15,2		10 18-30	10 0-50	100	75		TO100	MO	117	
MC1568L	+	1W	100		A												MO	117	
MC1568R	+	2400	100		A											OIP14	MO	51	
MC1569G	+R	680	250	8,5 40	A		25		2,5 37		0,026	0,056 1-50	150			TO100	MO	115	
MC1569R	+R	3W	600	8,5 40	A		25		2,5 37		0,026	0,056 1-50	150				MO	115	
MC1723F	+R	500	150	9,5 40	A		25		2 37		0,26 12-40	0,3 1-50	20	74		FP10	MO	17	
MC1723G	+R	1W	150	9,5 40	A		25		2 37		0,26 12-40	1 1-50	20	74		TO100	MO	111	
MC1723L	+R	1500	150	9,5 40	A		25		2 37		0,26 12-40	1 1-50	20	74		OIP14	MO	43R	
MC1723CF	+R	500	150	9,5 40	0		25		2 37		16 12-40	0,36 1-50	20	74		FP10	MO	17	
MC1723CG	+R	1W	150	9,5 40	0		25		2 37		16 12-40	1,5 1-50	20	74		TO100	MO	111	
MC1723CL	+R	1500	150	9,5 40	0		25		2 37		16 12-40	1,5 1-50	20	74		OIP14	MO	43R	
MC1723CP	+R	1250	150	9,5 40	0		25		2 37		16 12-40	1,5 1-50	20	74		OIP14	MO	43R	
MC7705CG	+	2W	750		35	C	150	C	10 5	4,8 5,2 250	50 7-25	100 5-750	40	70	375	TO18	MO	1	1
MC7705CP	+					C	50	C	7-20 5	4,75 5,25 5-500	25 8-12	50 125-375			35+	TO126	MO	75	75
MC7705CT	+					C	70									TO220	MO	80	80
MC7706CG	+	2W	750		35	C	150	C	11 6	5,75 6,25 250	60 8-25	120 5-750	45	65	270	TO18	MO	1	1
MC7706CP	+					C	50	C	8-21 6	5,7 6,3 5-500	30 9-13	60 125-375			35+	TO126	MO	75	75
MC7706CT	+					C	70									TO220	MO	80	80
MC7708CG	+	2W	750		35	C	150	C	14 8	7,7 8,3 250	80 10-25	160 5-750	52	62	225	TO18	MO	1	1
MC7708CP	+					C	50	C	10-23 8	7,6 8,4 5-500	40 11-17	80 125-375			40+	TO126	MO	75	75
MC7708CT	+					C	70									TO220	MO	80	80
MC7712CG	+	2W	750		35	C	150	C	19 12	11,5 12,5 250	120 14-30	240 5-750	75	61	175	TO18	MO	1	1
MC7712CP	+					C	50	C	14-27 12	11,4 12,6 5-500	60 16-22	120 125-375			75+	TO126	MO	75	75
MC7712CT	+					C	70									TO220	MO	80	80
MC7715CG	+	2W	750		35	C	150	C	23 15	14,4 15,6 250	150 17-30	300 5-750	90	60	115	TO18	MO	1	1
MC7715CP	+					C	50	C	17-30 15	14,25 15,75 5-500	75 20-26	140 125-375			95+	TO126	MO	75	75
MC7715CT	+					C	70									TO220	MO	80	80
MC7718CG	+	2W	750		35	C	150	C	27 18	17,3 18,7 250	180 21-33	360 5-750	110	59	100	TO18	MO	1	1
MC7718CP	+					C	50	C	21-33 18	17,1 18,9 5-500	90 24-30	180 125-375			110+	TO126	MO	75	75
MC7718CT	+					C	70									TO220	MO	80	80
MC7720CG	+	2W	750		40	C	150	C	29 20	19,2 20,8 250	200 23-35	400 5-750	130	58	90	TO18	MO	1	1
MC7720CP	+					C	50	C	23-35 20	19 21 5-500	100 26-32	200 125-375			123+	TO126	MO	75	75
MC7720CT	+					C	70									TO220	MO	80	80
MC7724CG	+	2W	750		35	C	150	C	33 24	23 25 250	240 27-38	480 5-500	170	56	150	TO18	MO	1	1
MC7724CP	+					C	50	C	27-33 24	22,8 25,2 5-500	120 30-36	240 125-375			75+	TO126	MO	75	75
MC7724CT	+					C	70									TO220	MO	80	80

TYP	O	P _t	I _O	U _I	ΔU_a	R _{tjc}	ΔU_a	U _I	U _O → I _O	$\Delta U_{IO} \rightarrow U_I$	$\Delta U_{OL} \rightarrow I_O$	U _{ON}	RR	I _{SC}	P	V	Z	OZ	
		max	max	min-max	max	max			nom min - max	max	max								
		[mW]	[mA]	[V]	[°C]	[K/W]	[°C]	[V]	[V]	[mA]	[mV]	[μV]	[dB]	[mA]					
MC7805																			
K	+	IO	1A	7 35	AC	5,5	AC	10	5	4,8 5,2 500	2 7-25	25 5-1500	50	75	17+	T03	MO	3	1
AK	+	IO	1A	7,3 35	AC	5,5	AC	10	5	4,9 5,1 500	2 7-25	25 5-1500	50	75	17+	T03	MO	3	
BK	+	IO	1A	7,3 35	BC	5,5	BC	10	5	4,8 5,2 500	7 7-25	40 5-1500	50	68	17+	T03	MO	3	
BT	+	IO	1A	7 35	BC	5	BC	10	5	4,8 5,2 500	7 7-25	40 5-1500	50	75	17+	T0220	MO	80	
CK	+	IO	1A	7 35	C	5,5	C	10	5	4,8 5,2 500	7 7-25	40 5-1500	50	68	17+	T03	MO	3	
CP	+	IO	1A	7,3 35	C	2	C	10	5	4,8 5,2 500	7 7-25	11 5-1500	40	70	30+	T0125	MO	75	
CT	+	IO	1A	7 35	C	5	C	10	5	4,8 5,2 500	7 7-25	40 5-1500	50	68	17+	T0220	MO	80	
ACK	+	IO	1A	7 35	C	5,5	C	10	5	4,9 5,1 1A	7 7-25	25 5-1500	50	68	17+	T03	MO	3	
ACT	+	IO	1A	7 35	C	5	C	10	5	4,9 5,1 1A	7 7-25	25 5-1500	50	68	17+	T0220	MO	80	
MC7805																			
CT	+	IO	1500	35	C	5	25 C	10 7-20	5	4,8 5,2 500 4,75 5,25 5-1A	100 7-25 50 8-12	100 5-1500 50 250-750	40	78	17+ 250	T0220	SAM	80	1
IT	+	IO	1500	35	BC	5	25 BC	10 8-20	5	4,8 5,2 500 4,75 5,25 5-1A	100 7-25 50 8-12	100 5-1500 50 250-750	40	78	17+ 250	T0220	SAM	80	
ACT	+	IO	1500	35	C	5	25 C	10 7-20	5	4,9 5,1 1A 4,8 5,2 5-1A	50 7-25 25 8-12	100 5-1000 50 250-750	10	68	17+ 250	T0220	SAM	80	
MC7806																			
K	+	IO	1A	8 35	AC	5,5	AC	11	6	5,75 6,25 500	60 8-25	100 5-1500	40	73	17+	T03	MO	3	
AK	+	IO	1A	8 35	AC	5,5	AC	11	6	5,88 6,12 500	60 8-25	100 5-1500	40	65	17+	T03	MO	3	
BK	+	IO	1A	35	BC	5,5	25 BC	11 9-21	6	5,75 6,25 500 5,7 6,3 1A	120 8-25	120 5-1500	10	65	17+	T03	MO	3	
BT	+	IO	1A	35	BC	5	25 BC	11 9-21	6	5,75 6,25 500 5,7 6,3 1A	120 8-25	120 5-1500	10	65	17+	T0220	MO	80	
CK	+	IO	1A	35	C	5,5	25 C	11 8-21	6	5,75 6,25 500 5,7 6,3 1A	120 8-25	120 5-1500	10	65	17+	T03	MO	3	
CP	+	IO	1A	35	C	2	25 C	11 8-21	6	5,75 6,25 500 5,7 6,3 1A	120 8-25	120 5-1500	10	65	17+	T0125	MO	75	
CT	+	IO	1A	35	C	5	25 C	11 8-21	6	5,75 6,25 500 5,7 6,3 1A	120 8-25	120 5-1500	10	65	17+	T0220	MO	80	
ACK	+	IO	1A	35	C	5,5	25 C	11 8-21	6	5,88 6,12 1A 5,76 6,24 5-1A	60 7-25	100 5-1500	10	65	17+	T03	MO	3	
ACT	+	IO	1A	35	C	5	25 C	11 8-21	6	5,88 6,12 1A 5,76 6,24 5-1A	60 7-25	100 5-1500	10	65	17+	T03	MO	3	
MC7806																			
CT	+	IO	1500	35	C	5	25 C	11 8-21	6	5,75 6,25 500 5,7 6,3 5-1A	120 8-25 60 9-13	120 5-1500 60 250-750	45	75	19+ 250	T0220	SAM	80	1
IT	+	IO	1500	35	BC	5	25 BC	11 9-21	6	5,75 6,25 500 5,7 6,3 5-1A	120 8-25 60 9-13	120 5-1500 60 250-750	45	75	19+ 250	T0220	SAM	80	
ACT	+	IO	1500	35	C	5	25 C	11 9-21	6	5,88 6,12 1A 5,76 6,24 5-1A	60 8-21 30 9-13	100 5-1000 50 250-750	10	65	17+ 250	T0220	SAM	80	
MC7808																			
K	+	IO	1A	10 35	AC	5,5	25 AC	14 11-23	8	7,7 8,3 500 7,6 8,4 5-1A	80 10-25 40 11-17	100 5-1500 40 250-750	40	70	18+	T03	MO	3	1
AK	+	IO	1A	10 35	AC	5,5	25 AC	14 11-23	8	7,84 8,16 500 7,7 8,3 5-1A	40 10-25	100 5-1500	80	70	18+	T03	MO	3	
BK	+	IO	1500	35	BC	5,5	25 BC	14 11-23	8	7,7 8,3 500 7,6 8,4 5-1A	12 10-25	45 5-1500	80	62	18+	T03	MO	3	
BT	+	IO	1A	35	BC	5	25 BC	14 11-23	8	7,7 8,3 500 7,6 8,4 5-1A	160 10-25 80 11-17	160 5-1500 80 250-750	10	62	18+ 200	T0220	MO	80	
CK	+	IO	1A	35	C	5,5	25 C	14 11-23	8	7,7 8,3 500 7,6 8,4 5-1A	160 10-25 80 11-17	160 5-1500 80 250-750	10	62	18+ 200	T03	MO	3	
CP	+	IO	1A	35	C	2	25 C	14 11-23	8	7,6 8,4 500	6,25 3,25		52	62	40+	T0125	MO	75	
CT	+	IO	1A	35	C	5	25 C	14 10-23	8	7,7 8,3 500 7,6 8,4 5-1A	160 10-25 80 11-17	160 5-1500 80 250-750	10	62	18+ 200	T0220	MO	80	
ACK	+	IO	1A	35	C	5,5	25 C	14 10-23	8	7,84 8,16 1A 7,7 8,3 5-1A	80 11-25 80 11-17	100 5-1500 100 250-750	10	62	18+ 200	T03	MO	3	
ACT	+	IO	1A	35	C	5	25 C	14 10-23	8	7,84 8,16 1A 7,7 8,3 5-1A	80 11-25 80 11-17	100 5-1500 100 250-750	10	62	18+ 200	T0220	MO	80	
MC7808																			
CT	+	IO	1500	35	C	5	25 C	14 10-23	8	7,7 8,3 500 7,6 8,4 5-1A	160 10-25 80 11-17	160 5-1500 80 250-750	52	72	18+ 250	T0220	SAM	80	1
IT	+	IO	1500	35	BC	5	25 BC	14 11-23	8	7,7 8,3 500 7,6 8,4 5-1A	160 10-25 80 11-17	160 5-1500 80 250-750	52	72	18+ 250	T0220	SAM	80	
ACT	+	IO	1500	35	C	5	25 C	14 10-23	8	7,84 8,16 1A 7,7 8,3 5-1A	80 10-23 40 11-17	100 5-1000 50 250-750	10	62	18+ 250	T0220	SAM	80	
MC7809CT	+	IO	1A	35	C	5	25 C	15 11-24	9	8,65 9,35 500 8,55 9,45 5-1A	50 11-26 25 11-17	50 5-1500 25 250-750	10	61	18+	T0220	MO	80	1
MC7809																			
CT	+	IO	1500	35	C	5	25 BC	15 11-24	9	8,65 9,35 500 8,6 9,4 5-1A	180 11-25 90 12-25	180 5-1500 90 250-750	58	71	17+ 250	T0220	SAM	80	1
IT	+	IO	1500	35	BC	5	25 BC	15 12-24	9	8,65 9,35 500 8,6 9,4 5-1A	180 11-25 90 12-25	180 5-1500 90 250-750	58	71	17+ 250	T0220	SAM	80	
ACT	+	IO	1500	35	C	5	25	15 11-24	9	8,82 9,18 1A	90 11-24	100 5-1000	10	62	17+	T0220	SAM	80	

TYP	O	P _t	I _O	U _I	J _a	R _{tjc}	J _a	U _I	U _O	I _O	ΔU _{IO}	U _I	ΔU _{OL}	I _O	U _{ON}	RR	I _{SC}	P	V	Z	OZ
		max	max	min-max	max	max			nom	min - max	max	max	max	max			r _{O+}				
		[mW]	[mA]	[V]	[°C]	[K/W]	[°C]	[V]	[V]	[mA]	[mV]	[V]	[mV]	[mA]	[μV]	[dB]	[mΩ]				
MC7809ACT			POKR:				C	11-24	8,65 9,35 5-1A	45 12-19	50 250-750						250	TO220	SAM	80	
MC7810 CT	+	IO	1500	35	C	5	25 C	16 10 12-25	9,6 10,4 500 9,5 10,5 5-1A	200 12-25 100 13-20	200 5-1500 100 250-750	58 71	17+ 250	TO220	SAM	80	1				
IT	+	IO	1500	35	BC	5	25 BC	16 10 13-25	9,6 10,4 500 9,5 10,5 5-1A	200 12-25 100 12-20	200 5-1500 100 250-750	58 71	17+ 250	TO220	SAM	80					
ACT	+	IO	1500	35	C	5	25 C	16 10 13-24	9,8 10,2 1A 9,6 10,4 5-1A	100 12-25 50 13-20	100 5-1500 50 250-750	10 62	17+ 250	TO220	SAM	80					
MC7811 CT	+	IO	1500	35	C	5	25 C	18 11 13-26	10,6 11,4 500 10,5 11,5 5-1A	220 13-25 110 14-21	220 5-1500 110 250-750	70 71	18+ 250	TO220	SAM	80	1				
IT	+	IO	1500	35	BC	5	25 BC	18 11 14-26	10,6 11,4 500 10,5 11,5 5-1A	220 13-25 110 14-21	220 5-1500 110 250-750	70 71	18+ 250	TO220	SAM	80					
ACT	+	IO	1500	35	C	5	25 C	18 11 14-26	10,8 11,2 1A 10,6 11,4 5-1A	110 13-26 55 15-21	100 5-1000 50 250-750	10 61	18+ 250	TO220	SAM	80					
MC7812 K	+	IO	1A	14 35	AC	5,5	25 AC	19 12 15-27	11,5 12,5 500 11,4 12,6 5-1A	120 14-30 60 16-22	120 5-1500 60 250-750	40 68	18+ 1200	TO3	MO	3	1				
AK	+	IO	1A	14 35	AC	5,5	25 AC	19 12 15-27	11,75 12,25 1A 11,5 12,5 5-1A	30 16-22 18 14-22	25 5-1500 15 250-750	40 68	20+ 1200	TO3	MO	3					
BK	+	IO	1A	14 35	BC	5,5	25 BC	19 12 15-27	11,5 12,5 500 11,4 12,6 5-1A	13 14-30	46 5-1500	120 60	18+	TO3	MO	3					
BT	+	IO	1A	14 35	BC	5	25 BC	19 12 15-27	11,5 12,5 500 11,4 12,6 5-1A	240 15-30 120 16-22	240 5-1500 120 250-750	10 60	18+ 200	TO220	MO	80					
CK	+	IO	1A	14 35	C	5,5	25 C	19 12 15-27	11,5 12,5 500 11,4 12,6 5-1A	240 15-30 120 16-22	240 5-1500 120 250-750	10 60	18+ 200	TO3	MO	3					
CP	+	IO	1A	14 35	C	2	25	19 12	11,6 12,4 500	120 14-25		61	75+	TO125	MO	75					
CT	+	IO	1A	14 35	C	5	25 C	19 12 15-27	11,5 12,5 500 11,4 12,6 5-1A	240 14-20 120 16-22	240 5-1500 120 250-750	10 60	18+ 200	TO220	MO	80					
ACK	+	IO	1A	14 35	C	5,5	25 C	19 12 15-27	11,75 12,25 1A 11,5 12,5 5-1A	120 16-22 60 16-22	100 5-1500 50 250-750	10 60	18+ 200	TO3	MO	3					
ACT	+	IO	1A	14 35	C	5	25 C	19 12 15-27	11,75 12,25 1A 11,5 12,5 5-1A	120 16-22 60 16-22	100 5-1500 50 250-750	10 60	18+ 200	TO220	MO	80					
MC7812 CT	+	IO	1500	35	C	5	25 C	19 12 15-27	11,5 12,5 500 11,4 12,6 5-1A	240 15-30 120 16-22	240 5-1500 120 250-750	75 71	18+ 250	TO220	SAM	80	1				
IT	+	IO	1500	35	BC	5	25 BC	19 12 15-27	11,5 12,5 500 11,4 12,6 5-1A	240 15-30 120 16-22	240 5-1500 120 250-750	75 71	18+ 250	TO220	SAM	80					
ACT	+	IO	1500	35	C	5	25 C	19 12 15-27	11,75 12,25 1A 11,5 12,5 5-1A	120 15-27 60 16-22	100 5-1000 50 250-750	10 60	18+ 250	TO220	SAM	80					
MC7815 K	+	IO	1A	17 35	AC	5,5	25 AC	23 15 18-30	14,4 15,6 500 14,25 15,75 5-1A	150 17-30 75 20-26	150 5-1500 75 250-750	40 66	19+ 1200	TO3	MO	3	1				
AK	+	IO	1A	17 35	AC	5,5	25 AC	23 15 18-30	14,7 15,3 1A 14,4 15,6 5-1A	22 18-30 20-26	25 5-1500 15 250-750	40 66	2+ 1200	TO3	MO	3					
BK	+	IO	1A	17 35	BC	5,5	25 BC	23 15 18-30	14,4 15,6 500 14,25 15,75 5-1A	13 17-30 15 20-26	52 5-1500 15 250-750	150 58	19+ 1200	TO3	MO	3					
BT	+	IO	1A	17 35	BC	5	25 BC	23 15 18-30	14,4 15,6 500 14,25 15,75 5-1A	300 18-30 150 20-26	300 5-1500 150 250-750	10 58	19+ 200	TO220	MO	80					
CK	+	IO	1A	17 35	C	5,5	25 C	23 15 18-30	14,4 15,6 500 14,25 15,75 5-1A	300 18-30 150 20-26	300 5-1500 150 250-750	10 58	19+ 200	TO3	MO	3					
CP	+	IO	1A	17 35	C	2	25	23 15	14,4 15,6 500	150 18-30	300 5-1500	60	95+	TO125	MO	75					
CT	+	IO	1A	17 35	C	5	25 C	23 15 18-30	14,4 15,6 500 14,25 15,75 5-1A	300 18-30 150 20-26	300 5-1500 150 250-750	10 58	19+ 200	TO220	MO	80					
ACK	+	IO	1A	17 35	C	5,5	25 C	23 15 18-30	14,7 15,3 1A 14,4 15,6 5-1A	150 18-30 150 20-26	100 5-1500 50 250-750	10 58	19+ 200	TO3	MO	3					
ACT	+	IO	1A	17 35	C	5	25 C	23 15 18-30	14,7 15,3 1A 14,4 15,6 5-1A	150 18-30 150 20-26	100 5-1500 50 250-750	10 58	19+ 200	TO220	MO	80					
MC7815 CT	+	IO	1500	35	C	5	25 C	23 15 18-30	14,4 15,6 500 14,25 15,75 5-1A	300 18-30 150 20-26	300 5-1500 150 250-750	90 70	19+ 250	TO220	SAM	80					
IT	+	IO	1500	35	BC	5	25 BC	23 15 18-30	14,4 15,6 500 14,25 15,75 5-1A	300 18-30 150 20-26	300 5-1500 150 250-750	90 70	19+ 250	TO220	SAM	80					
ACT	+	IO	1500	35	C	5	25 C	23 15 18-30	14,7 15,3 1A 14,4 15,6 5-1A	150 18-30 75 20-26	100 5-1000 50 250-750	10 58	19+ 250	TO220	SAM	80					
MC7818 K	+	IO	1A	21 35	AC	5,5	25 AC	27 18 22-33	17,3 18,7 500 17,1 18,9 5-1A	180 21-33 90 24-30	180 5-1500 90 250-750	40 65	19+ 1200	TO3	MO	3	1				
AK	+	IO	1A	21 35	AC	5,5	25 AC	27 18 21-33	17,64 18,36 500 17,3 18,7 5-1A	180 21-33 90 24-30	100 5-1500 50 250-750	10 57	19+ 200	TO3	MO	3					
BK	+	IO	1A	21 35	BC	5,5	25 BC	27 18 22-33	17,3 18,7 500 17,1 18,9 5-1A	25 21-33 18 24-30	55 5-1500 30 250-750	180 57	19+ 200	TO3	MO	3					
BT	+	IO	1A	21 35	BC	5	25 BC	27 18 22-33	17,3 18,7 500 17,1 18,9 5-1A	360 21-33 180 24-30	360 5-1500 180 250-750	10 57	19+ 200	TO220	MO	80					
CK	+	IO	1A	21 35	C	5,5	25 C	27 18 21-33	17,3 18,7 500 17,1 18,9 5-1A	360 21-33 180 24-30	360 5-1500 180 250-750	10 57	19+ 200	TO3	MO	3					

TYP	O	P _t	I _O	U _I	$\frac{I_{j_a}}{I_{j_a}}$	R _{tjc}	$\frac{I_{j_a}}{I_{j_a}}$	U _I	U _O → I _O	$\frac{U_{I_O}}{U_{I_O}}$	$\frac{U_{O_L}}{U_{O_L}}$	U _{ON}	RR	I _{SC}	P	V	Z	OZ	
		max [mW]	max [mA]	min-max [V]	max [°C]	max [K/W]	max [°C]	[V]	nom min - max [V]	max [mA]	max [%/V] δ [V]	max [mV]	max [%/V] δ [mA]	[μV]	[dB]	r _O ⁺ [mΩ]			
MC7818																			
CP	+	IO	1A	21 35	C	2	25	27 18	17,3 18,7 500	180 20-33	360 5-1500		59	110+	T0125	MO	75	1	
CT	+	IO	1A	21 35	C	5	25	27 18	17,3 18,7 500	360 21-33	360 5-1500	10	57	19+	T0220	MO	80		
								21-33	17,1 18,9 5-1A	180 24-30	180 250-750								
ACK	+	IO	1A	21 35	C	5,5	25	27 18	17,64 18,36 1A	180 21-33	100 5-1500	10	57	19+	T03	MO	3		
								21-33	17,3 18,7 5-1A	90 24-30	50 250-750								
ACT	+	IO	1A	21 35	C	5	25	27 18	17,64 18,36 1A	180 21-33	100 5-1500	10	57	19+	T0220	MO	80		
								21-33	17,3 18,7 5-1A	90 24-30	50 250-750								
MC7818																			
CT	+	IO	1500	35	C	5	25	27 18	17,3 18,7 500	360 21-33	360 5-1500	110	69	22+	T0220	SAM	80	1	
								21-33	17,1 18,9 5-1A	180 24-30	180 250-750								
IT	+	IO	1500	35	8C	5	25	27 18	17,3 18,7 500	360 21-33	360 5-1500	110	69	22+	T0220	SAM	80		
								22-33	17,1 18,9 5-1A	180 24-30	180 250-750								
ACT	+	IO	1500	35	C	5	25	27 18	17,64 18,36 1A	180 21-33	100 5-1000	10	57	19+	T0220	SAM	80		
								21-33	17,3 18,7 5-1A	90 24-30	50 250-750								
MC7824																			
K	+	IO	1A	27 40	AC	5,5	25	33 24	23 25 500	240 27-38	240 5-1500	40	62	20+	T03	MO	3	1	
								28-38	22,8 25,2 5-1A	120 30-36	120 250-750								
AK	+	IO	1A	27 40	AC	5,5	25	33 24	23,5 24,5 1A	240 27-38	100 5-1500	10	54	20+	T03	MO	3		
								27-38	23 25 5-1A	120 30-36	50 250-750								
8K	+	IO	1A	27 40	8C	5,5	25	33 24	23 25 500	31 27-38	60 5-1500	240	54	20+	T03	MO	3		
								28-38	22,8 25,2 5-1A	24 30-38	24 250-750								
8T	+	IO	1A	27 40	8C	5	25	33 24	23 25 500	480 27-38	480 5-1500	10	54	20+	T0220	MO	80		
								28-38	22,8 25,2 5-1A	240 30-36	240 250-750								
CK	+	IO	1A	27 40	C	5,5	25	33 24	23 25 500	480 27-38	480 5-1500	10	54	20+	T03	MO	3		
								27-38	22,8 25,2 5-1A	240 30-36	240 250-750								
CP	+	IO	1A	27 40	C	2	25	33 24	23 25 500	249 27-38			56	150+	T0125	MO	75		
CT	+	IO	1A	27 40	C	5	25	33 24	23 25 500	480 27-38	480 5-1500	10	54	20+	T0220	MO	80		
								27-38	22,8 25,2 5-1A	240 30-36	240 250-750								
ACK	+	IO	1A	27 40	C	5,5	25	33 24	23,5 24,5 1A	240 27-38	100 5-1500	10	54	20+	T03	MO	3		
								27-38	23 25 5-1A	120 30-36	50 250-750								
ACT	+	IO	1A	27 40	C	5	25	33 24	23,5 24,5 1A	240 27-38	100 5-1500	10	54	20+	T0220	MO	80		
								27-38	23 25 5-1A	120 30-36	50 250-750								
MC7824																			
CT	+	IO	1500	40	C	5	25	33 24	23 25 500	480 27-38	480 5-1500	170	66	28+	T0220	SAM	80	1	
								27-38	22,8 25,2 5-1A	240 30-36	240 250-750								
IT	+	IO	1500	40	8C	5	25	33 24	23 25 500	480 27-38	480 5-1500	170	66	28+	T0220	SAM	80		
								28-38	22,8 25,2 5-1A	240 30-36	240 250-750								
ACT	+	IO	1500	40	C	5	25	33 24	23,5 24,5 1A	240 27-38	100 5-1000	10	54	20+	T0220	SAM	80		
								27-38	23 25 5-1A	120 30-36	50 250-750								
MC7885																			
CT	+	IO	1500	35	C	5	25	14,5 8,5	8,15 8,85 500	12 11-25	45 5-1500	55	72	17+	T0220	SAM	80	1	
IT	+	IO	1500	35	8C	5	25	14,5 8,5	8,15 8,85 500	12 11-25	45 5-1500	55	72	17+	T0220	SAM	80		
ACT	+	IO	1500	35	C	5	25	14,5 8,5	9,33 8,67 1A	12 11-25	45 5-1000	85	62	17+	T0220	SAM	80		
MC7905																			
BT	-	IO	1A	7 35	8C	5	25	10 5	4,8 5,2 500	100 7-25	100 5-1500	40	70		T0220	MO	1N	1N	
CK	-	IO	1A	7 35	C	5,5	25	10 5	4,8 5,2 500	100 7-25	100 5-1500	40	70		T03	MO	3N		
								7-20	4,75 5,25 5-1A	50 8-12	50 250-750								
CP	-	2W	1A	7 35	C	2	25	10 5	4,8 5,2 500	50 7-25	100 5-1000	40	70		T0126	MO	75N		
CT	-	IO	1A	7 35	C	5	25	10 5	4,8 5,2 500	100 7-25	100 5-1500	40	70		T0220	MO	80N		
								7-20	4,75 5,25 5-1A	50 8-12	50 250-750								
ACK	-	IO	1A	7 35	C	5,5	25	10 5	4,9 5,1 500	50 8-12	100 5-1500	40	70		T03	MO	3N		
								7-20	4,8 5,2 500	50 7-25	50 250-750								
ACT	-	IO	1A	7 35	C	5	25	10 5	4,9 5,1 500	50 8-12	100 5-1500	40	70		T0220	MO	80N		
								7-20	4,8 5,2 500	50 7-25	50 250-750								
MC7905.2																			
CK	-	IO	1500	7,2 35	C	5,5	25	10 5,2	5 5,4 500	105 7-25	100 5-1500	42	68		T03	MO	3N	1N	
								7-20	4,95 5,45 5-1A	52 8-12	52 250-750								
CP	-	2W	1A	7,2 35	C	2	25	10 5,2	5 5,4 500	105 7-25	100 5-1500	42	68		T0126	MO	75N		
								7-20	4,95 5,45 5-1A	52 8-12	52 250-750								
CT	-	IO	1500	7,2 35	C	5	25	10 5,2	5 5,4 500	105 7-25	100 5-1500	42	68		T0220	MO	80N		
								7-20	4,95 5,45 5-1A	52 8-12	52 250-750								
MC7906																			
CK	-	IO	1500	8 35	C	5,5	25	11 6	5,75 6,25 500	120 8-25	120 5-1500	45	65		T03	MO	3N	1N	
								8-21	5,7 6,3 5-1A	60 9-13	60 250-750								
CP	-	2W	1A	8 35	C	2	25	11 6	5,75 6,25 500	120 8-25	120 5-1500	45	65		T0126	MO	75N		
								8-21	5,7 6,3 5-1A	60 9-13	60 250-750								
CT	-	IO	1500	8 35	C	5	25	11 6	5,75 6,25 500	120 8-25	120 5-1500	45	65		T0220	MO	80N		
								8-21	5,7 6,3 5-1A	60 9-13	60 250-750								
MC7808																			
CK	-	IO	1500	8 35	C	5,5	25	14 8	7,7 8,3 500	160 10-25	160 5-1500	52	62		T03	MO	3N	1N	
								10-23	7,6 8,4 5-1A	80 11-17	80 250-750								
CT	-	IO	1500	8 35	C	5	25	14 8	7,7 8,3 500	160 10-25	160 5-1500	52	62		T0220	MO	80N		
								10-23	7,6 8,4 5-1A	80 11-17	80 250-750								

TYP	O	P _t	I _D	U _I	J _a	R _{tjc}	U _a	U _I	U _D → I _D	I _D	ΔU _{IO} → U _I	ΔU _{OL} → I _D	U _{ON}	RR	I _{SC}	P	V	Z	OZ
		max	max	min-max	max	max			nom	min - max	[mV]	[mV]	[μV]	[dB]	[mA]				
MC7912																			
BT	-	IO	1500	14 35	8C	5	25	19	12	11,5 12,5 500	240 14-30	240 5-1500	75	61		T0220	MO	80N	1N
CK	-	IO	1500	14 35	C	5,5	25	19	12	11,5 12,5 500	240 14-30	240 5-1500	75	61		T03	MO	3N	
										11 12 5-1A	120 16-22	120 250-750							
CP	-	IO	1A	14 35	C	2	25	19	12	11,5 12,5 500	240 14-30	240 5-1000		61		T0126	MO	75N	
CT	-	IO	1500	14 35	C	5	25	19	12	11,5 12,5 500	240 14-30	240 5-1500	75	61		T0220	MO	80N	
										11 12 5-1A	120 16-22	120 250-750		61					
ACK	-	IO	1500	14 35	C	5,5	25	19	12	11,75 12,25 500	120 16-22	150 5-1500	75	61		T03	MO	3N	
										11,5 12,5 5-1A	120 15-30	75 250-750							
ACT	-	IO	1500	14 35	C	5	25	19	12	11,75 12,25 500	120 16-22	150 5-1500	75	61		T0220	MO	80N	
										11,5 12,5 5-1A	120 15-30	75 250-750							
MC7915																			
BT	-	IO	1500	17 35	8C	5	25	23	15	14,4 15,6 500	300 17-30	300 5-1500	90	60		T0220	MO	80N	
CK	-	IO	1500	17 35	C	5,5	25	23	15	14,4 15,6 500	300 17-30	300 5-1500	90	60		T03	MO	3N	
										14,25 15,755-1A	150 20-26	150 250-750							
CP	-	IO	1A	17 35	C	2	25	23	15	14,4 15,6 500	300 17-30	300 5-1500	90	60		T0126	MO	75N	
CT	-	IO	1500	17 35	C	5	25	23	15	14,4 15,6 500	300 17-30	300 5-1500	90	60		T0220	MO	80N	
										14,25 15,755-1A	150 20-26	150 250-750							
ACK	-	IO	1500	17 35	C	5,5	25	23	15	14,7 15,3 500	150 20-26	150 5-1500	90	60		T03	MO	3N	
										14,4 15,6 5-1A	150 18-30	75 250-750							
ACT	-	IO	1500	17 35	C	5	25	23	15	14,7 15,3 500	150 20-26	150 5-1500	90	60		T0220	MO	80N	
										14,4 15,6 5-1A	150 18-30	75 250-750							
MC7918																			
CK	-	IO	1500	35	C	5,5	25	27	18	17,3 18,7 500	360 21-33	360 5-1500	110	59		T03	MO	3N	1N
										17,1 18,9 5-1A	180 24-30	180 250-750							
CP	-	IO	1A	35	C	2	25	27	18	17,3 18,7 500	360 21-33	360 5-1000	110	59		T0126	MO	75N	
CT	-	IO	1500	35	C	5	25	27	18	17,3 18,7 500	360 21-33	360 5-1500	110	59		T0220	MO	80N	
										17,1 18,9 5-1A	180 24-30	180 250-750							
MC7924																			
CK	-	IO	1500	40	C	5,5	25	33	24	23 25 500	480 27-38	480 5-1500	170	56		T03	MO	3N	1N
										22,8 25,2 5-1A	240 30-36	240 250-750							
CP	-	IO	1A	40	C	2	25	33	24	23 25 500	480 27-38	480 5-1000	170	56		T0126	MO	75N	
CT	-	IO	1500	40	C	5	25	33	24	23 25 500	480 27-38	480 5-1000	170	56		T0220	MO	80N	
										22,8 15,2 5-1A	240 30-36	240 250-750							
MX580JH	+	350	IO	40	O		25	15	2,5	2,425 2,575	0 3	4,5-7 10 0-10	60			T052	MAX	1	40
MX580KH	+	350	IO	40	O		25	15	2,5	2,475 2,525	0 2	4,5-7 10 0-10	60			T052	MAX	1	40
MX580LH	+	350	IO	40	O		25	15	2,5	2,49 2,51	0 1	4,5-7 10 0-10	60			T052	MAX	1	40
MX580MH	+	350	IO	40	O		25	15	2,5	2,49 2,51	0 1	4,5-7 10 0-10	60			T052	MAX	1	40
MX580SH	+	350	IO	40	A		25	15	2,5	2,425 2,575	0 3	4,5-7 10 0-10	60			T052	MAX	1	40
MX580TH	+	350	IO	40	A		25	15	2,5	2,475 2,525	0 1	4,5-7 10 0-10	60			T052	MAX	1	40
MX580UH	+	350	IO	40	A		25	15	2,5	2,49 2,51	0 1	4,5-7 10 0-10	60			T052	MAX	1	40
MX580JCSA	+	400	IO	40	O		25	15	2,5	2,425 2,575	0 3	4,5-7 10 0-10	60			S08	MAX	40	40
MX580KCSA	+	400	IO	40	O		25	15	2,5	2,475 2,525	0 2	4,5-7 10 0-10	60			S08	MAX	40	40
MX580LCSA	+	400	IO	40	O		25	15	2,5	2,49 2,51	0 1	4,5-7 10 0-10	60			S08	MAX	40	40
MX580MCSA	+	400	IO	40	O		25	15	2,5	2,49 2,51	0 1	4,5-7 10 0-10	60			S08	MAX	40	40
MX581JH	+	600	IO	40	O		25	15	10	9,97 10,03	0 1	12-15 500 0-500	50			T039	MAX	1	40
MX581KH	+	600	IO	40	O		25	15	10	9,99 10,01	0 1	12-15 500 0-500	50			T039	MAX	1	40
MX581LH	+	600	IO	40	O		25	15	10	9,995 10,005	0 1	12-15 500 0-500	50			T039	MAX	1	40
MX581SH	+	600	IO	40	A		25	15	10	9,97 10,03	0 1	12-15 500 0-500	50			T039	MAX	1	40
MX581TH	+	600	IO	40	A		25	15	10	9,99 10,01	0 1	12-15 500 0-500	50			T039	MAX	1	40
MX581UH	+	600	IO	40	A		25	15	10	9,995 10,005	0 1	12-15 500 0-500	50			T039	MAX	1	40
MX581JCSA	+	400	IO	40	O		25	15	10	9,97 10,03	0 1	12-15 500 0-500	50			S08	MAX	40A	40
MX581KCSA	+	400	IO	40	O		25	15	10	9,99 10,01	0 1	12-15 500 0-500	50			S08	MAX	40A	40
MX581LCSA	+	400	IO	40	O		25	15	10	9,995 10,005	0 1	12-15 500 0-500	50			S08	MAX	40A	40
MX584JH	+	600	IO	40	O		25	15	10	9,97 10,03	0 1	12-15 500 0-500	50			T099	MAX	105	29
MX584JN	+	450	IO	40	O		25	15	10	9,97 10,03	0 1	12-15 500 0-500	50			OIP8	MAX	125	29
MX584KH	+	600	IO	40	O		25	15	10	7,5 7,478 7,522	0 0	0,0056 2-15 50 0-5	50			T099	MAX	105	29
MX584KN	+	450	IO	40	O		25	15	10	5,0 4,985 5,015	0 0	0,0056 2-15 50 0-5	50			OIP8	MAX	125	29
MX584LH	+	600	IO	40	O		25	15	10	2,5 2,493 2,503	0 0	0,0056 2-15 50 0-5	50			T099	MAX	105	29
MX584LN	+	450	IO	40	O		25	15	10	9,99 10,01	0 0	0,0056 2-15 50 0-5	50			OIP8	MAX	125	29
MX584SH	+	600	IO	40	A		25	15	10	7,5 7,498 7,508	0 0	0,0056 2-15 50 0-5	50			T099	MAX	105	29
MX584SQ	+	600	IO	40	A		25	15	10	5,0 4,994 5,006	0 0	0,0056 2-15 50 0-5	50			COIP8	MAX	125	29
MX584TH	+	600	IO	40	A		25	15	10	2,5 2,497 2,503	0 0	0,0056 2-15 50 0-5	50			T099	MAX	105	29
MX584TQ	+	600	IO	40	A		25	15	10	9,995 10,005	0 0	0,0056 2-15 50 0-5	50			COIP8	MAX	125	29
MX584JCSA	+	400	IO	40	O		25	15	10	7,5 7,496 7,504	0 0	0,0056 2-15 50 0-5	50			S08	MAX	29	29
MX584KCSA	+	400	IO	40	O		25	15	10	5,0 4,997 5,003	0 0	0,0056 2-15 50 0-5	50			S08	MAX	29	29
MX584LCSA	+	400	IO	40	O		25	15	10	2,5 2,497 2,503	0 0	0,0056 2-15 50 0-5	50			S08	MAX	29	29

TYP	0	P _t	I ₀	U _I	$\frac{U_j}{U_a}$	R _{tjc}	$\frac{U_j}{U_a}$	U _I	U ₀ → I ₀	$\frac{U_{I0}}{U_{I0 \max}}$	$\frac{U_{OL}}{U_{OL \max}}$	U _{ON}	RR	I _{SC}	P	V	Z	OZ
		max [mW]	max [mA]	min-max [V]	max [°C]	max [K/W]	max [°C]	[V]	nom [V]	min - max [V]	max [mA]	max [mV]	max [μV]	max [dB]	max [mA]			
MX2700J0	+	400	10	13 18	88		25	15	10	9,995 10,005 2kΩ	100uV/V	50uV/mA	50			OIP14	MAX	41
MX2700L0	+	400	10	13 18	88		25	15	10	9,9975 10,0025	100	50	50			OIP14	MAX	41
MX2700S0	+	400	10	13 18	A		25	15	10	9,995 10,005 2kΩ	100	50	50			OIP14	MAX	41
MX2700U0	+	400	10	13 18	A		25	15	10	9,9975 10,0025	100	50	50			OIP14	MAX	41
MX2701J0	-	400	10	13 18	88		25	15	10	9,995 10,005 2kΩ	100	50	50			OIP14	MAX	41N
MX2701L0	-	400	10	13 18	88		25	15	10	9,9975 10,0025	100	50	50			OIP14	MAX	41N
MX2701S0	-	400	10	13 18	A		25	15	10	9,995 10,005 2kΩ	100	50	50			OIP14	MAX	41N
MX2701U0	-	400	10	13 18	A		25	15	10	9,9975 10,0025	100	50	50			OIP14	MAX	41N
MX2710L0	+	400	10	13 18	0		25	15	10	9,999 10,001 2kΩ	100	50	50			OIP14	MAX	41
MX2710K0	+	400	10	13 18	0		25	15	10	9,999 10,001 2kΩ	100	50	50			OIP14	MAX	41
REF010	+	833		40	A		25	15	10	9,95 10,05	0	0,016 13-33	0,016 0-10	30		COIP8	RAY	121
REF01H	+	500		40	0		25	15	10	9,95 10,05	0	0,016 13-33	0,016 0-10	20		T099	LT	102
REF01J	+	500		40	A	24	25	15	10	9,95 10,05	0	0,016 13-33	0,016 0-10	30		T099	AO	101
REF01T	+	658		40	A	50	25	15	10	9,95 10,05	0	0,016 13-33	0,016 0-10	30		T099	RAY	101
REF01Z	+	500		40	A	26	25	15	10	9,95 10,05	0	0,016 13-33	0,016 0-10	30		COIP8	AO	121
REF01A0	+	833		40	A	45	25	15	10	9,97 10,03	0	0,016 13-33	0,0086 0-10	30		COIP8	AO	121
REF01AH	+			40	A		25	15	10	9,97 10,03	0	0,016 13-33	0,0086 0-10	20		T099	AD	101
REF01AJ	+	500		40	A	24	25	15	10	9,97 10,03	0	0,016 13-33	0,0086 0-10	30		T099	AO	101
REF01AT	+	658		40	A	50	25	15	10	9,97 10,03	0	0,016 13-33	0,0086 0-10	30		T099	RAY	101
REF01AZ	+	500		40	A	26	25	15	10	9,97 10,03	0	0,016 13-33	0,0086 0-10	30		COIP8	AO	121
REF01C0	+	833		30	0	45	25	15	10	9,9 10,1	0	0,015613-33	0,00156 0-8	35		COIP8	RAY	121
REF01CH	+	500		30	0		25	15	10	9,9 10,1	0	0,015613-33	0,0156 0-8	30		T099	LT	102
REF01CJ	+	500		30	0	24	25	15	10	9,9 10,1	0	0,015613-30	0,0156 0-8	35		T099	AO	101
REF01CJ8	+	500		30	0		25	15	10	9,9 10,1	0	0,015613-30	0,0156 0-8	30		COIP8	LT	122
REF01CN	+	468		30	0		25	15	10	9,9 10,1	0	0,015613-33	0,0156 0-8	35		OIP8	RAY	121
REF01CN8	+	500		30	0		25	15	10	9,9 10,1	0	0,015613-30	0,0156 0-8	30		OIP8	LT	122
REF01CP	+	500		30	88	50	25	15	10	9,9 10,1	0	0,015613-30	0,0156 0-8	35		OIP8	AO	121
REF01CS	+	500		30	88	50	25	15	10	9,9 10,1	0	0,015613-30	0,0156 0-8	35		OIP8	AO	121
REF01CT	+	658		30	0	50	25	15	10	9,9 10,1	0	0,015613-33	0,0156 0-8	35		T099	RAY	101
REF01CZ	+	500		30	0	26	25	15	10	9,9 10,1	0	0,015613-30	0,0156 0-8	35		COIP8	AO	121
REF0100	+	833		30	0	45	25	15	10	9,85 10,15	0	0,046 13-33	0,046 0-4	25		COIP8	RAY	121
REF010J	+			30	0		25	15	10	9,85 10,15	0	0,046 13-33	0,046 0-4	25		T099	PMI	101
REF010N	+	468		30	0		25	15	10	9,85 10,15	0	0,046 13-33	0,046 0-4	25		OIP8	RAY	121
REF010P	+			30	0		25	15	10	9,85 10,15	0	0,046 13-33	0,046 0-4	25		OIP8	PMI	121
REF010T	+	658		30	0	50	25	15	10	9,85 10,15	0	0,046 13-33	0,046 0-4	25		T099	RAY	101
REF010Z	+			30	0		25	15	10	9,85 10,15	0	0,046 13-33	0,046 0-4	25		COIP8	PMI	121
REF01E0	+	833		40	0	45	25	15	10	9,97 10,03	0	0,016 13-33	0,0086 0-10	30		COIP8	RAY	121
REF01EH	+	500		40	0		25	15	10	9,97 10,03	0	0,016 13-33	0,0086 0-10	20		T099	LT	102
REF01EJ	+	500		40	0	24	25	15	10	9,97 10,03	0	0,016 13-33	0,0086 0-10	30		T099	AO	101
REF01EJ8	+	500		40	0		25	15	10	9,97 10,03	0	0,016 13-33	0,0086 0-10	20		COIP8	LT	122
REF01EN	+	468		40	0		25	15	10	9,97 10,03	0	0,016 13-33	0,0086 0-10	30		COIP8	RAY	121
REF01EN8	+	500		40	0		25	15	10	9,97 10,03	0	0,016 13-33	0,0086 0-10	20		OIP8	LT	122
REF01ET	+	658		40	0		25	15	10	9,97 10,03	0	0,016 13-33	0,0086 0-10	30		T099	RAY	101
REF01EZ	+	500		40	0	26	25	15	10	9,97 10,03	0	0,016 13-33	0,0086 0-10	30		COIP8	AO	121
REF01H0	+	833		40	0		25	15	10	9,95 10,05	0	0,016 13-33	0,016 0-10	30		COIP8	RAY	121
REF01HH	+	500		40	0		25	15	10	9,95 10,05	0	0,016 13-33	0,016 0-10	20		T099	LT	102
REF01HJ	+	500		40	0	24	25	15	10	9,95 10,05	0	0,016 13-33	0,016 0-10	30		T099	AO	101
REF01HJ8	+	500		40	0		25	15	10	9,95 10,05	0	0,016 13-33	0,016 0-10	20		COIP8	LT	122
REF01HN	+	468		40	0		25	15	10	9,95 10,05	0	0,016 13-33	0,016 0-10	30		OIP8	RAY	121
REF01HN8	+	500		40	0		25	15	10	9,95 10,05	0	0,016 13-33	0,016 0-10	20		OIP8	LT	122
REF01HP	+	500		40	0	50	25	15	10	9,95 10,05	0	0,016 13-33	0,016 0-10	30		OIP8	AO	121
REF01HT	+	658		40	0	50	25	15	10	9,95 10,05	0	0,016 13-33	0,016 0-10	30		T099	RAY	101
REF01HZ	+	500		40	0	26	25	15	10	9,95 10,05	0	0,016 13-33	0,016 0-10	30		COIP8	AO	121
REF01RC/ 883	+			40	A	40	25	15	10	9,9 10,1	0	0,015613-30	0,0156 0-8	35		LCC20	AD	151
REF01CCSA	+	300		40	D		25	15	10	9,95 10,05	0	0,016 13-33	0,01 0-10	30		S08	MAX	31
REF01HCSA	+	300		30	D		25	15	10	9,9 10,1	0	0,0156 13-30	0,0156 0-8	35		S08	MAX	31

TYP	D	P _t	I _D	U _I	$\frac{I_a}{I_a}$	R _{tjc}	$\frac{I_a}{I_a}$	U _I	U _D → I _D	I _D	$\frac{U_{ID}}{I_D}$	U _{DL} → I _D	U _{DN}	RR	I _{SC}	P	V	Z	DZ
		max	max	min-max	max	max	max	nom	min - max	max	max	max	max						
		[mW]	[mA]	[V]	[°C]	[K/W]	[°C]	[V]	[V]	[mA]	[mV]	[mV]	[μV]	[dB]	[mA]				
REF02D	+	833		40	A	45	25	15	5	4,9 5,1	0	0,046 8-33	0,046 0-4	12		CDIP8	RAY	122	
REF02J	+	500		40	A		25	15	5	4,975 5,025	0	0,016 8-33	0,016 0-10	15		TD99	AD	102	
REF02H	+	500		40	D		25	15	5	4,975 5,025	0	0,016 8-33	0,016 0-10	20		TD99	LT	102	
REF02T	+	658		40	A	50	25	15	5	4,975 5,025	0	0,016 8-33	0,016 0-10	15		TD99	RAY	102	
REF02Z	+	500		40	A		25	15	5	4,975 5,025	0	0,016 8-33	0,016 0-10	15		CDIP8	AD	122	
REF02AD	+	833		40	A	45	25	15	5	4,975 5,025	0	0,016 8-33	0,016 0-10	15		CDIP8	RAY	122	
REF02AH	+	500		40	A		25	15	5	4,985 5,015	0	0,016 8-33	0,016 0-10	20		TD99	LT	102	
REF02AJ	+	500		40	A	24	25	15	5	4,985 5,015	0	0,016 8-33	0,016 0-10	15		TD99	AD	102	
REF02AT	+	658		40	A	50	25	15	5	4,985 5,015	0	0,016 8-33	0,016 0-10	15		TD99	RAY	102	
REF02AZ	+	500		40	A	26	25	15	5	4,985 5,015	0	0,016 8-33	0,016 0-10	15		CDIP8	AD	122	
REF02CD	+	833		30	D	45	25	15	5	4,95 5,05	0	0,0156 8-33	0,0156 0-8	18		CDIP8	RAY	122	
REF02CH	+	500		30	D		25	15	5	4,95 5,05	0	0,0156 8-33	0,0156 0-8	30		TD99	LT	102	
REF02CJ	+	500		30	D	26	25	15	5	4,95 5,05	0	0,0156 8-33	0,0156 0-8	18		TD99	AD	102	
REF02CJB	+	500		30	D		25	15	5	4,95 5,05	0	0,0156 8-33	0,0156 0-8	30		CDIP8	LT	122	
REF02CN	+	468		30	D		25	15	5	4,95 5,05	0	0,0156 8-33	0,0156 0-8	18		DIP8	RAY	122	
REF02CNB	+	500		30	D		25	15	5	4,95 5,05	0	0,0156 8-33	0,0156 0-8	30		DIP8	LT	122	
REF02CP	+	500		30	88	50	25	15	5	4,95 5,05	0	0,0156 8-33	0,0156 0-8	18		DIP8	AD	122	
REF02CS	+			30	88	50	25	15	5	4,95 5,05	0	0,0156 8-33	0,0156 0-8	18		DIP8	AD	122	
REF02CT	+	658		30	D	50	25	15	5	4,95 5,05	0	0,0156 8-33	0,0156 0-8	12		TD99	RAY	102	
REF02CZ	+	500		30	D	26	25	15	5	4,95 5,05	0	0,0156 8-33	0,0156 0-8	18		CDIP8	AD	122	
REF02DD	+	833		30	D	45	25	15	5	4,9 5,1	0	0,046 8-33	0,046 0-4	12		CDIP8	RAY	122	
REF02DH	+	500		40	D		25	15	5	4,9 5,1	0	0,046 8-33	0,046 0-4	12		TD99	LT	102	
REF02DJ	+	500		30	D		25	15	5	4,9 5,1	0	0,046 8-33	0,046 0-4	12		TD99	AD	102	
REF02DJB	+	500		40	D		25	15	5	4,9 5,1	0	0,046 8-33	0,046 0-4	12		CDIP8	LT	122	
REF02DN	+	468		30	D		25	15	5	4,9 5,1	0	0,046 8-33	0,046 0-4	12		DIP8	RAY	122	
REF02DNB	+	500		40	D		25	15	5	4,9 5,1	0	0,046 8-33	0,046 0-4	12		DIP8	LT	122	
REF02DP	+	500		30	D		25	15	5	4,9 5,1	0	0,046 8-33	0,046 0-4	12		DIP8	AD	122	
REF02DT	+	658		30	D	50	25	15	5	4,9 5,1	0	0,046 8-33	0,046 0-4	12		TD99	RAY	102	
REF02DZ	+	500		30	D		25	15	5	4,9 5,1	0	0,046 8-33	0,046 0-4	12		CDIP8	AD	122	
REF02ED	+	833		40	D	45	25	15	5	4,985 5,015	0	0,016 8-33	0,016 0-10	15		CDIP8	RAY	122	
REF02EH	+	500		40	D		25	15	5	4,985 5,015	0	0,016 8-33	0,016 0-10	20		TD99	LT	102	
REF02EJ	+	500		40	D	26	25	15	5	4,985 5,015	0	0,016 8-33	0,016 0-10	15		TD99	AD	102	
REF02EJB	+	500		40	D		25	15	5	4,985 5,015	0	0,016 8-33	0,016 0-10	20		CDIP8	LT	122	
REF02EN	+	468		40	D		25	15	5	4,985 5,015	0	0,016 8-33	0,016 0-10	15		DIP8	RAY	122	
REF02ENB	+	500		40	D		25	15	5	4,985 5,015	0	0,016 8-33	0,016 0-10	20		DIP8	LT	122	
REF02ET	+	658		40	D	50	25	15	5	4,985 5,015	0	0,016 8-33	0,016 0-10	15		TD99	RAY	102	
REF02EZ	+	500		40	D	26	25	15	5	4,985 5,015	0	0,016 8-33	0,016 0-10	15		CDIP8	AD	122	
REF02HD	+	833		40	D	45	25	15	5	4,975 5,025	0	0,016 8-33	0,016 0-10	15		CDIP8	RAY	122	
REF02HH	+	500		40	D		25	15	5	4,975 5,025	0	0,016 8-33	0,016 0-10	20		TD99	LT	102	
REF02HJ	+	500		40	D		25	15	5	4,975 5,025	0	0,016 8-33	0,016 0-10	15		TD99	AD	102	
REF02HJB	+	500		40	D		25	15	5	4,975 5,025	0	0,016 8-33	0,016 0-10	20		CDIP8	LT	122	
REF02HN	+	468		40	D		25	15	5	4,975 5,025	0	0,016 8-33	0,016 0-10	15		DIP8	RAY	122	
REF02HNB	+	500		40	D		25	15	5	4,975 5,025	0	0,016 8-33	0,016 0-10	20		DIP8	LT	122	
REF02HP	+	500		40	D		25	15	5	4,975 5,025	0	0,016 8-33	0,016 0-10	15		DIP8	AD	122	
REF02HT	+	658		40	D	50	25	15	5	4,975 5,025	0	0,016 8-33	0,016 0-10	15		TD99	RAY	102	
REF02HZ	+	500		40	D	50	25	15	5	4,975 5,025	0	0,016 8-33	0,016 0-10	15		CDIP8	AD	122	
REF02RC/883	+			30	A	40	25	15	5	4,95 5,05	0	0,0156 8-33	0,0156 0-8	18		LCC20	AD	152	
REF02CCSA	+	300		30	A		25	15	5	4,95 5,05	0	0,0156 8-33	0,0156 0-8	18		SD8	AD	32	
REF02DCSA	+	300		30	A		25	15	5	4,9 5,1	0	0,046 8-33	0,046 0-4	12		SD8	AD	32	
REF02HCSA	+	300		30	A		25	15	5	4,975 5,025	0	0,016 8-33	0,016 0-10	15		SD8	AD	32	
REF03AJ	+	500		40	A		25	15	2,5	2,493 2,507	0	0,066 4,5-33	5 0-10	5		TD99	PMI	101	
REF03AZ	+	500		40	A		25	15	2,5	2,493 2,507	0	0,066 4,5-33	5 0-10	5		DIP8	PMI	121	
REF03BJ	+	500		40	A		25	15	2,5	2,485 2,515	0	0,066 4,5-33	6 0-10	5		TD99	PMI	101	
REF03BZ	+	500		40	A		25	15	2,5	2,485 2,515	0	0,066 4,5-33	6 0-10	5		DIP8	PMI	121	
REF03EJ	+	500		40	8C		25	15	2,5	2,493 2,507	0	0,066 4,5-33	5 0-10	5		TD99	PMI	101	
REF03EP	+	500		40	8C		25	15	2,5	2,493 2,507	0	0,066 4,5-33	5 0-10	5		DIP8	PMI	121	
REF03EZ	+	500		40	8C		25	15	2,5	2,493 2,507	0	0,066 4,5-33	5 0-10	5		DIP8	PMI	121	
REF03FJ	+	500		40	8C		25	15	2,5	2,485 2,515	0	0,066 4,5-33	6 0-10	5		TD99	PMI	101	
REF03FP	+	500		40	8C		25	15	2,5	2,485 2,515	0	0,066 4,5-33	6 0-10	5		DIP8	PMI	121	

TYP	0	P _t	I ₀	U _I	$\frac{U_a}{U_a}$	R _{tjc}	$\frac{U_a}{U_a}$	U _I	U ₀ → I ₀	$\frac{U_{I0}}{U_{I0}}$	$\frac{U_{OL}}{U_{OL}}$	U _{ON}	RR	I _{SC}	P	V	Z	OZ
		max	max	min-max	max	max			nom	min - max	max							
		[mW]	[mA]	[V]	[°C]	[K/W]	[°C]	[V]	[V]	[mA]	[mV]	[mV]	[μV]	[dB]	[mA]			
REF03FZ	+	500		40	8C		25	15	2,5	2,485 2,515	0	0,060 4-33	6	0-10	5			
REF03GP	+	500		40	88	50	25	15	2,5	2,485 2,515	0	0,0050 4-33	0,010 0-10	6		OIP8	PMI	121
REF03GS	+			40	88	44	25	15	2,5	2,485 2,515	0	0,0050 4-33	0,010 0-10	6		OIP8	AO	122
REF05AJ	+	500		7	A		25	15	5	4,985 5,015	0	0,010 8-33	0,010 0-10	15		S08	AO	32
REF058J	+	500		7	A		25	15	5	4,975 5,025	0	0,010 8-33	0,010 0-10	15		T099	PMI	102
REF05AJ/883	+	500		40	A	24	25	15	5	4,985 5,015	0	0,010 8-33	0,010 0-10	15		T099	PMI	102
REF058J/883	+	500		40	A	24	25	15	5	4,975 5,025	0	0,010 8-33	0,010 0-10	15		T099	AO	102
REF088Z	-			-36	A	26	25	-15	-10	9,97 10,03	0	50ppm/V	25ppm/mA	75		T099	AO	102
REF08GZ	-			-36	88	26	25	-15	-10	9,96 10,04	0	50ppm/V	25ppm/mA	75		COIP8	AO	136A
REF08HP	-			-36	88	50	25	-15	-10	9,96 10,04	0	50ppm/V	25ppm/mA	75		COIP8	AO	136A
REF08HS	-			-36	88	44	25	-15	-10	9,96 10,04	0	50ppm/V	25ppm/mA	75		OIP8	AO	136A
REF10AJ	+	500		12	A		25	15	10	9,97 10,03	0	0,010 13-33	0,010 0-10	30		S08	AO	21
REF10BJ	+	500		12	A		25	15	10	9,95 10,05	0	0,010 13-33	0,010 0-10	30		T099	AO	21
REF10AJ/883	+	500		12	A	24	25	15	10	9,97 10,03	0	0,010 13-33	0,010 0-10	30		T099	PMI	101
REF10BJ/883	+	500		12	A	24	25	15	10	9,95 10,05	0	0,010 13-33	0,010 0-10	30		T099	PMI	101
REF10JM	+	200	10	40	8C		25	15	10	9,995 10,005	0	TKU ₀ <1 ppm/K		25		T099	AO	101
REF10KM	+	200	10	40	8C		25	15	10	9,995 10,005	0	<3 ppm/K		25		T099	AO	101
REF10RM	+	200	10	40	A		25	15	10	9,995 10,005	0	<3 ppm/K		25		T099	88	102C
REF10SM	+	200	10	40	A		25	15	10	9,995 10,005	0	<6 ppm/K		25		T099	88	102C
REF12	+	2,5		A			25		1,26	1,247 1,273	0,15					T099	88	102C
REF12Z	+	2,5		88			25		1,26	1,247 1,273	0,15					T099	88	102C
REF25	+	5		A			25		2,5	2,475 2,525	0,15					T099	88	102C
REF25Z	+	5		88			25		2,5	2,450 2,550	0,15					T099	88	102C
REF250	+	5		88			25		2,5	2,475 2,525	0,15					T099	88	102C
REF438J	+			40	A	18	25	5	2,5	2,4975 2,5025	0	2ppm/V	20ppm/mA	10		T099	88	102C
REF438Z	+			40	A	16	25	5	2,5	2,4975 2,5025	0	2ppm/V	20ppm/mA	10		COIP8	AO	122A
REF43FJ	+			40	88	18	25	5	2,5	2,4985 2,5015	0	2ppm/V	20ppm/mA	10		T099	AO	102A
REF43FZ	+			40	88	16	25	5	2,5	2,4985 2,5015	0	2ppm/V	20ppm/mA	10		COIP8	AO	122A
REF43GJ	+			40	88	18	25	5	2,5	2,4975 2,5025	0	2ppm/V	20ppm/mA	10		T099	AO	102A
REF43GZ	+			40	88	16	25	5	2,5	2,4975 2,5025	0	2ppm/V	20ppm/mA	10		COIP8	AO	122A
REF43GP	+			40	88	43	25	5	2,5	2,4975 2,5025	0	2ppm/V	20ppm/mA	10		OIP8	AO	122A
REF43GS	+			40	88	43	25	5	2,5	2,4975 2,5025	0	2ppm/V	20ppm/mA	10		OIP8	AO	122A
REF438RC/883	+			40	A	38	25	5	2,5	2,4975 2,5025	0	2ppm/V	20ppm/mA	10		LCC20	AO	152A
REF50	+	5		A			25	15	5	4,95 5,05	0,15					T099	88	104
REF50Z	+	5		88			25	15	5	4,95 5,05	0,15					T099	88	104
REF101JM	+	200	10	40	8C		25	15	10	9,995 10,005	0	TKU ₀ <1 ppm/K		25		T099	88	104
REF101KM	+	200	10	40	8C		25	15	10	9,995 10,005	0	<2 ppm/K		25		T099	88	104
REF101RM	+	200	10	40	A		25	15	10	9,995 10,005	0	<3 ppm/K		25		T099	88	104
REF101SM	+	200	10	40	A		25	15	10	9,995 10,005	0	<6 ppm/K		25		T099	88	104
REF200AM	I			-6	A		25		15	I ₀ =+0,1 mA		U _I =2,5-40V	r ₀ 100 >20 MΩ			T099	88	118
REF200AM/8I	I				88					I _{REF} nastavitelný ve stupních po 50, 100, 200, 300, 400 μA		3,5-30V	500 >200MΩ			T099	88	232
REF200AP	I				88											OIP8	88	232
REF200AP/8I	I				88											OIP8	88	232
REF200AU	I				88											S08	88	232
REF200AU/8I	I				88											S08	88	232
S8850 AF/1F	+	300		18	G		25	7	5	4,8 5,2	30	0,20 7-15	80 0,01-40			SOP8	SII	27
S8850/8F/2F	+	300		18	G		25	7	5	4,31 4,4 4,62	30	0,20 7-15	80 0,01-40			SOP8	SII	27
S8850 CF/3F	+	300		18	G		25	7	5	4,8 5,2	30	0,20 7-15	80 0,01-40			SOP8	SII	27

TYP	D	P _t	I _O	U _I	$\frac{U_j}{U_a}$	R _{tjc}	$\frac{U_j}{U_a}$	U _I	U _O → I _O	$\frac{\Delta U_{IO}}{\Delta I_O}$	$\frac{\Delta U_{OL}}{\Delta I_O}$	U _{ON}	RR	I _{SC}	P	V	Z	OZ
		max	max	min-max	max	max	max	nom	min - max	max	max	max						
		[mW]	[mA]	[V]	[°C]	[K/W]	[°C]	[V]	[V]	[mA]	[mV]	[mV]	[μV]	[dB]	[mA]			
S8850 DF/4F	+ VO	300		18	G		25	7	5 4,8 5,2 -U _{DET} 3,91 3,8 4,02	30	0,26 7-15	80	0,01-40	36	SOP8	SII	27	17
S8850 EF/5F	+ VO	300		18	G		25	7	5 4,8 5 -U _{DET} 3,71 3,6 3,82	30	0,26 7-15	80	0,01-40	36	SOP8	SII	27	17
S-80230 AG	-	200	100	12	DC		25	5	3 3,15 2,85	10	0,16 10-4	100	1-20		T092 SOT89	SII SII	93 521N	1N
S-80250 AG	-	200	100	12	DC		25	7	5 5,25 4,75	10	0,16 10-6	80	1-40		T092 SOT89	SII SII	93 521N	1N
S-81215 AG	+	200	100	10	OC		25	3,5	1,5 1,425 1,575	0,5	0,16 2,5-10	80	1-7		T092 SOT89	SII SII	93 521	1
AG-RK-X	+	400	100	12	GB		25	3,5	1,5						T092 SOT89	SII SII	93 521	
PG	+																	
PG-PK-X	+																	
S-81225 AG	+	200	100	10	DC		25	4,5	2,5 2,375 2,625	10	0,16 3,5-10	120	1-10		SOT89	SII	521	
AG-RH-X	+	500	100	12	GB	"PH"									SOT89	SII	521	
AG-PH-X	+																	
S-81230 AG	+	200	100	10	OC		25	5	3 2,85 3,15	10	0,16 4-10	100	1-20		T092 SOT89	SII SII	93 521	
AG-R8-X	+	400	100	12	GB		25	5	3						T092 SOT89	SII SII	93 521	
PG	+																	
PG-P8-X	+																	
S-81235 AG	+	200	100	10	OC	"RI"	25	5,5	3,5 3,325 3,675	10	0,16 4-10	100	1-30		SOT89	SII	521	
AG-RI-X	+	500	100	12	GB	"PI"	25	5,5	3,5						SOT89	SII	521	
PG-PI-X	+																	
S-81237 AG	+	200	100	10	OC		25	5,7	3,7 3,5 3,9	10	0,16 4,7-10	100	1-20		T092 SOT89	SII SII	93 521	
AG-RE-X	+	400	100	12	GB		25	5,7	3,7						T092 SOT89	SII SII	93 521	
PG	+																	
PG-PE-X	+																	
S-81240 AG	+	200	100	10	OC	"RJ"	25	5	4 3,8 4,2	10	0,16 5-10	90	1-30		SOT89	SII	521	
AG-RJ-X	+	500	100	12	GB	"PJ"	25	5	4						SOT89	SII	521	
PG-PJ-X	+																	
S-81250 HG	+	200	100	12	OC	"RO"	25	7	5 4,75 5,25	10	0,16 6-10	80	1-40		T092 SOT89	SII SII	93 521	
HG-RO-X	+	400	100	16	GB		25	7	5 4,88 5,12	10	110 6-16	80	1-40		T092 SOT89	SII SII	93 521	
PG	+																	
PG-PO-X	+																	
S-81252 HG	+	200	100	15	OC		25	7,2	5,2 5,0 5,4	10	0,16 6,2-15	80	1-40		T092 SOT89	SII SII	93 521	
HG-RL-X	+	400	100	16	GB		25	7,2	5,2						T092 SOT89	SII SII	93 521	
PG	+																	
PG-PL-X	+																	
S-81330 HG	+	500		18	G		25	5	3 2,928 3,072	30	0,26 4-15	150	0,01-30	48	T092 SOT89	SII SII	90 521N	522
HG-K8-X	+																	
S-81332 HG	+	500		18	G		25	5,2	3,2 3,123 3,277	30	0,26 4-15	150	0,01-30	48	T092 SOT89	SII SII	90 521N	
HG-KC-X	+																	
S-81350 HG	+	500		18	G		25	7	5 4,88 5,12	40	0,26 6-15	110	0,05-60	45	T092 SOT89	SII SII	90 521N	
HG-KD-X	+																	
S87050 CF-VP	+ VO	500		18	G		25	7	5 4,8 5,2 -U _{DET} 4,11 4,0 4,22	30	0,26 7-15	80	0,01-40		SDT5	SII	551	551
S-87050 DF-VQ	+ VO	500		18	G		25	7	5 4,8 5,2 -U _{DET} 3,91 3,8 3,91	30	0,026 7-15	80	0,01-10		SDT5	SII	551	
S-87050 EF-VR	+ VO	500		18	G		25	7	5 4,8 5,2 -U _{DET} 3,71 3,6 3,82	30	0,026 7-15	80	0,01-10		SDT5	SII	551	
SI-3050C	+	18W	1500	6	30	G	5,5	25	8 5 4,8 5,2	1A	30 6-15	100	0-1500	54	T0220	SAK	59	
SI-3050R	+	18W	1500	6	35	G	5,5	25	8 5 4,8 5,2	1A	30 6-15	100	0-1500	54	T0220	ROE	59A	
SI-3050CA	+	18W	1500	6	35	G	5,5	25	8 5 4,9 5,1	1A	30 6-15	100	0-1500	54	T0220	SAK	59	
SI-3052P	+	50W	20A	45	G		25		5 4,9 5,1		10 8-11	100	0-2000	60	TD3P	SAK	79	
SI-3052V	+	50W	2A	25	GA		25	6-15	5 4,9 5,1		30 6-15	100	0-2000	54	TD3P	SAK	80P	
SI-3082P	+		2A	8	30	G	25	14	8 7,8 8,2	500	30 12-16	200	0-2000	60	TD3P	SAK	79	
SI-3090C	+		1500	10	30	G	25	12	9 8,64 9,36	1A	48 10-20	180	0-1500	54	T0220	SAK	59	
SI-3090CA	+		1500	10	30	G	25	12	9 8,82 9,18	1A	48 10-20	180	0-1500	54	T0220	SAK	59	
SI-3120C	+		1500	13	35	G	25	15	12 11,52 12,48	1A	64 13-25	240	0-1500	54	T0220	SAK	59	
SI-3120CA	+		1500	13	35	G	5,5	25	15 11,76 12,24	1A	64 13-25	240	0-1500	54	T0220	SAK	59	
SI-3120E	+	20W	1A	13	35	GA	5,5	25	15 11,8 12,2	1A	100 13-25	50	0-1000	37	TD3	SAK	3N	
SI-3120CS	+	18W	1500	13	35	G	5,5	25	15 11,76 12,24	1A	64 13 25	240	0-1500	54	T0220	ROE	59	
SI-3120M	+	30W	1800	40	DC	3,3	25	16-35	12 11,8 12,2	1500	40	50		60	TD3	SAK	3N	

TYP	O	P _t	I ₀	U _I	$\frac{U_j}{I_a}$	R _{tjc}	$\frac{U_j}{I_a}$	U _I	U ₀ → I ₀	$\frac{\Delta U_{IO}}{I_0} \rightarrow U_I$	$\frac{\Delta U_{OL}}{I_0} \rightarrow U_I$	U _{ON}	RR	I _{SC}	P	V	Z	OZ
		max	max	min-max	max	max			nom min - max	max	max							
		[mW]	[mA]	[V]	[°C]	[K/W]	[°C]	[V]	[V]	[mA]	[mV]	[mV]	[μV]	[dB]	[mA]			
SI-3122P	+	50W	20A	45	GA		25	13-22 12	11,8 12,2	30 16-22	200 0-2000		60		T03P	SAK	79	
SI-3122V	+	50W	2A	30	GA		25	13-22 12	11,8 12,2 1A	60 13-25	200 0-2000		54		T03P	SAK	80P	
SI-3150C	+		1500	16 35	GA		25	18 15	14,4 15,6 1A	90 16-25	300 0-1500		54		T03	SAK	3N	
SI-3150CA	+		1500	16 35	GA		25	18 15	14,7 15,3 1A	90 16-25	300 0-1500		54		T03	SAK	3N	
SI-3150E	+	20W	1A	40	GA		25	18 15	14,8 15,2 1A	120 16-25	50 0-1500		37		T03	SAK	3N	
SI-3150M	+	30W	1800	45	OC	3,3	25	19-40 15	14,8 15,2 1500	40	50		60		T03	SAK	3N	
SI-3152P	+	50W	20A	45	GA		25		15 14,8 15,1 1A	30 19-26	200 0-2000		60		T03P	SAK	79	
SI-3152V	+	50W	2A	30	GA		25	16-25 15	14,8 15,2 1A	60 16-25	200 0-2000		54		T03P	SAK	80P	
SI-3240C	+		1500	25 40	GA		25	27 24	23,04 24,96 1A	128 25-38	300 0-1500		54		T03	SAK	3N	
SI-3240CA	+		1500	25 40	G	5,5	25	27 24	23,52 24,48 1A	128 25-38	300 0-1500		54		T03	SAK	3N	
SI-3240E	+	20W	1A	50	GA		25	27 24	23,8 24,2 1A	150	50		37		T03	SAK	3N	
SI-3242P	+	50W	20A	45	GA		25	27 24	23,8 24,2	50 28-38	300 0-2000		60		T03P	SAK	79	
SI-3551M	+	20W	1600	35	OC	5	25	9-20 5	4,9 5,1 1200	30	40		60		T03	SAK	3N	
SI-3552M	+	30W	2800	35	OC	3,3	25	9-20 5	4,9 5,1 2000	30	50		60		T03	SAK	3N	
SI-3554M	+	65W	4000	35	OC	1,3	25	9-20 5	4,9 5,1 3000	20	50		60		T03	SAK	3N	
SI-3922V	+	50W	2000	25	GA		25		9,2 9,05 9,35 1000				54		T03P	SAK	80P	
STR-9005	+	75W	4000	25	GA		25	8 5	4,9 5,1 2000	30 6-15	100 0-3000		54		plast	SAK	58	
STR-9012	+	75W	4000	30	GA		25	16 12	11,8 12,2 2000	80 13-25	200 0-3000		54		plast	SAK	58	
STR-9015	+	75W	4000	30	GA		25	24 15	14,8 15,2 2000				54		plast	SAK	58	
SR120	+		2,5		O		25		1,23 1,218 1,242 0,15					4000+	SOT23	PL	241A	
SR250	+		5		O		25		2,5 2,425 2,575 0,15					2000+	SOT23	PL	241A	
SFC2100M	+R	500	25	8 40	A	45 150a	25		2 30	0,28 <5 0,18 >5	0,58 <12				T099	SES	107	
SFC2104M	-R	500	25	8 50	A	45	25		0,015 40	0,18	5 0-20	15			T0100	SES	112	
SFC2105M	+R	500	25	8,5 50	A	45 150a	25		4,5 40	0,068 <5 0,038 >5	0,058 0-12				T099	SES	107A	
SFC2109M	+	IO	200	35	A	15	25	10 7-25	5,05 4,7 5,3 200 5,05 4,6 5,4 5-200	50 7-25	50 5-500	40			T039	SES	1	1
SFC2109RM	+	IO	1A	35	A	15	25	10 7-25	5,05 4,7 5,3 500 5,05 4,6 5,4 5-1A	50 7-25	100 5-1500	40			T03	SES	3	1
SFC2209	+	IO	200	35	BO	15	25	10 7-25	5,05 4,7 5,3 200 5,05 4,6 5,4 5-200	50 7-25	50 5-500	40			T039	SES	1	1
SFC2209R	+	IO	1A	35	BO	15	25	10 7-25	5,05 4,7 5,3 500 5,05 4,6 5,4 5-1A	50 7-25	100 5-1500	40			T03	SES	3	1
SFC2309	+	IO	200	35	C	15	25	10 7-25	5,05 4,7 5,3 100 5,05 4,75 5,2 5-200	50 7-25	50 5-500	40			T039	SES	1	1
SFC2309R	+	IO	1A	35	C	15	25	10 7-25	5,05 4,8 5,2 500 5,05 4,75 5,25 5-1A	50 7-25	100 5-1500	40			T03	SES	3	1
SFC2200	+R	500	25	8,5 40	BC	45 150a	25		2 30	0,28 5 0,18 5	0,58 12				T099	SES	107	107
SFC2204	-R	500	25	8 50	BC	45	25		0,015 40	0,18	5 0-20	15			T0100	SES	112	112
SFC2205	+R	500	25	8,5 50	BC	45 150a	25		4,5 40	0,068 5 0,038 5	0,058 0-12				T099	SES	107	107
SFC2304	-R	500	25	8 40	O	45	25		0,035 30	0,18	5 0-20	15			T0100	SES	112	112
SFC2305	+R	500	25	8,5 50	O	45 150a	25		4,5 40	0,068 5 0,038 5	0,058 0-12				T099	SES	107	107
SFC23760C	+R	400	25	9 40	O		25		5 37	0,038 12-30	0,2 0-25	50			OIL8	SES	126	126
SFC2723C	+R	800	150	9,5 40	O		25		2 37	0,18 12-15	0,28 1-50	20	74	65+	T0100	SES	111	111
SFC2723M	+R	800	150	9,5 40	AA		25		2 37	0,18 12-15	0,158 1-50	20	74	65	T0100	SES	111	111
SFC2723EC	+R	900	150	9,5 40	O		25		2 37	0,18 12-15	0,28 1-50	20	74	65	T0116	SES	43R	111
SFC2723EM	+R	900	150	9,5 40	A		25		2 37	0,28 12-40	0,158 1-50	20	74	65	T0116	SES	43R	111
SFC2723JM	+R	900	150	9,5 40	A		25		2 37	0,18 12-15 0,28 12-40	0,158 1-50	20	74	65	T0116	SES	43R	111
SFC2723KM	+R	900	150	9,5 40	AA		25		2 37	0,18 12-15 0,28 12-40	0,158 1-50	20	74	65	T0116	SES	43R	111
SFC2805 EC RC	+	IO	1A	35	O		25	10 8-12	5 4,8 5,2 500 5 4,75 5,25 5-1A	100 7-25 50 8-12	100 5-1500 50 250-750	40	60		T0220 T03	SES SES	80 3	1
SFC2805 RM	+	IO	1A	35	A	4	25	10 8-20	5 4,8 5,2 500 5 4,62 5,35 5-1A	50 7-25 25 8-12	50 5-1500 25 250-750	40	78		T03	SES	3	
SFC2805 LEC	+	IO	500	35	O		25	10 7-20	5 4,8 5,2 200 5 4,75 5,25 5-350	100 7-25 50 8-25	100 5-500 50 5-200	40	70		T0220	SES	80	1
SFC2806 EC RC	+	IO	1A	35	O		25	11 8-21	6 5,75 6,25 500 6 5,7 6,3 5-1A	120 8-25 60 9-13	120 5-1500 60 250-750	45	65		T0220 T03	SES SES	80 3	1

TYP	O	P _t	I _O	U _I	$\frac{U_a}{U_a}$	R _{tjc}	$\frac{U_a}{U_a}$	U _I	U _O → I _O	$\frac{\Delta U_{IO} \rightarrow U_I}{\max}$	$\frac{\Delta U_{OL} \rightarrow I_O}{\max}$	U _{ON}	RR	I _{SC}	P	V	Z	OZ
		max	max	min-max	max	max		nom	min - max	[mV]	[mV]	[μV]	[dB]	[mA]				
SFC2806 RM	+	IO	1A	35	A	4	25	11 6	5,75 6,25 500	60 8-25	60 5-1500	45	75		T03	SES	3	1
SFC2806 LEC	+	IO	500	35	O	4	25	11 6	5,75 6,25 200	120 8-25	120 5-500	45	65		T0220	SES	80	1
SFC2808 EC RC	+	IO	1A	35	O	2	25	14 8	7,7 8,3 500	160 10-23	160 5-1500	52	62		T0220	SES	80	1
SFC2808 RM	+	IO	1A	35	A	4	25	14 8	7,7 8,3 500	80 10-25	80 5-1500	52	72		T03	SES	3	1
SFC2808 LEC	+	IO	500	35	O	4	25	14 8	7,7 8,3 200	160 10-23	160 5-500	52	62		T0220	SES	80	1
SFC2812 EC RC	+	IO	1A	35	O	2	25	19 12	11,5 12,5 500	240 14-30	240 5-1500	75	61		T0220	SES	80	1
SFC2812 RM	+	IO	1A	35	A	4	25	19 12	11,5 12,5 500	120 14-30	120 5-1500	75	71		T03	SES	3	1
SFC2812 LEC	+	IO	500	35	O	4	25	19 12	11,5 12,5 200	240 14-30	240 5-500	75	61		T0220	SES	80	1
SFC2815 EC RC	+	IO	1A	35	O	2	25	23 15	14,4 15,6 500	300 17-30	300 5-1500	90	60		T0220	SES	80	1
SFC2815 RM	+	IO	1A	35	A	4	25	23 15	14,4 15,6 500	150 17-30	150 5-1500	90	70		T03	SES	3	1
SFC2815 LEC	+	IO	500	35	O	4	25	23 15	14,4 15,6 200	300 17-30	300 5-500	90	60		T0220	SES	80	1
SFC2818 EC RC	+	IO	1A	35	O	2	25	27 18	17,3 18,7 500	360 21-33	360 5-1500	110	59		T0220	SES	80	1
SFC2818 RM	+	IO	1A	35	A	4	25	27 18	17,3 18,7 500	180 21-33	180 5-1500	110	69		T03	SES	3	1
SFC2818 LEC	+	IO	500	35	O	4	25	27 18	19,2 20,8 200	400 23-35	400 5-500	130	58		T0220	SES	80	1
SFC2824 EC RC	+	IO	1A	40	O	2	25	33 24	23 25 500	480 27-38	480 5-1500	170	56		T0220	SES	80	1
SFC2824 RM	+	IO	1A	40	A	4	25	33 24	23 25 500	240 27-38	240 5-1500	170	66		T03	SES	3	1
SFC2824 LEC	+	IO	500	40	O	4	25	33 24	23 25 200	480 27-38	480 5-500	170	56		T0220	SES	80	1
TA78L05F	+	500	150	35	G		25	5	4,75 5,25						SOT89	TO	521N	
TA78L06F	+	500	150	35	G		25	6	5,7 6,3						SOT89	TO	521N	
TA78L08F	+	500	150	35	G		25	8	7,6 8,4						SOT89	TO	521N	
TA78L09F	+	500	150	35	G		25	9	8,55 9,45						SOT89	TO	521N	
TA78L10F	+	500	150	35	G		25	10	9,5 10,5						SOT89	TO	521N	
TA78L12F	+	500	150	35	G		25	12	11,4 12,6						SOT89	TO	521N	
TA78L15F	+	500	150	35	G		25	15	14,25 15,75						SOT89	TO	521N	
TA78L18F	+	500	150	40	G		25	18	17,1 18,9						SOT89	TO	521N	
TA78L20F	+	500	150	40	G		25	20	19 21						SOT89	TO	521N	
TA78L24F	+	500	150	40	G		25	24	22,8 25,2						SOT89	TO	521N	
TA78L05S	+	600	100	35	G		25	5	4,8 5,2						T092	TO	90	
TA78L07S	+	600	100	35	G		25	7	6,72 7,28						T092	TO	90	
TA78L08S	+	600	100	35	G		25	8	7,68 8,32						T092	TO	90	
TA78L09S	+	600	100	35	G		25	9	8,64 9,36						T092	TO	90	
TA78L10S	+	600	100	35	G		25	10	9,6 10,4						T092	TO	90	
TA78L12S	+	600	100	35	G		25	12	11,52 12,48						T092	TO	90	
TA78L15S	+	600	100	35	G		25	15	14,4 15,6						T092	TO	90	
TA78L005AP	+	800	150	35	G		25	5	4,8 5,2						T092N	TO	90	
TA78L006AP	+	800	150	35	G		25	6	5,76 6,24						T092N	TO	90	
TA78L007AP	+	800	150	35	G		25	7	6,72 7,28						T092N	TO	90	
TA78L008AP	+	800	150	35	G		25	8	7,68 8,32						T092N	TO	90	

TYP	O	P _t	I _O	U _I	$\frac{\Delta U_{j a}}{\Delta I_a}$	R _{tjc}	$\frac{\Delta U_a}{\Delta I_a}$	U _I	U _O → I _O	$\frac{\Delta U_{IO}}{\Delta I_O}$	$\frac{\Delta U_{OL}}{\Delta I_O}$	U _{ON}	RR	I _{SC}	P	V	Z	OZ
		max [mW]	max [mA]	min-max [V]	max [°C]	max [K/W]	max [°C]	[V]	nom min - max [V]	max [mV] [%/V] δ	max [mV] [%/V] δ	[μV]	[dB]	r _O ⁺ [mΩ]				
TA78L																		
009AP	+	800	150	35	G		25		9 8,64 9,36						T092N	TO	90	1
010AP	+	800	150	35	G		25		10 9,6 10,4						T092N	TO	90	
012AP	+	800	150	35	G		25		12 11,52 12,48						T092N	TO	90	
015AP	+	800	150	35	G		25		15 14,4 15,6						T092N	TO	90	
018AP	+	800	150	40	G		25		18 17,28 18,72						T092N	TO	90	
020AP	+	800	150	40	G		25		20 19,2 20,8						T092N	TO	90	
024AP	+	800	150	40	G		25		24 23,04 24,96						T092N	TO	90	
TA79L05F	-	500	150	35	G		25		5 4,8 5,2						S0T89	TO	521N	1N
TA79L06F	-	500	150	35	G		25		6 5,76 6,24						S0T89	TO	521N	
TA79L08F	-	500	150	35	G		25		8 7,68 8,32						S0T89	TO	521N	
TA79L09F	-	500	150	35	G		25		9 8,64 9,36						S0T89	TO	521N	
TA79L10F	-	500	150	35	G		25		10 9,6 10,4						S0T89	TO	521N	
TA79L12F	-	500	150	35	G		25		12 11,52 12,48						S0T89	TO	521N	
TA79L15F	-	500	150	35	G		25		15 14,4 15,6						S0T89	TO	521N	
TA79L18F	-	500	150	40	G		25		18 17,28 18,72						S0T89	TO	521N	
TA79L20F	-	500	150	40	G		25		20 19,2 20,8						S0T89	TO	521N	
TA79L24F	-	500	150	40	G		25		24 23,04 24,9						S0T89	TO	521N	
TA79L005P	-	800	150	35	G		25		5 4,8 5,2						T092L	TO	90	1N
TA79L006P	-	800	150	35	G		25		6 5,76 6,24						T092L	TO	90	
TA79L008P	-	800	150	35	G		25		8 7,68 8,32						T092L	TO	90	
TA79L009P	-	800	150	35	G		25		9 8,64 9,36						T092L	TO	90	
TA79L010P	-	800	150	35	G		25		10 9,6 10,4						T092L	TO	90	
TA79L012P	-	800	150	35	G		25		12 11,52 12,48						T092L	TO	90	
TA79L015P	-	800	150	35	G		25		15 14,4 15,6						T092L	TO	90	
TA79L018P	-	800	150	40	G		25		18 17,28 18,72						T092L	TO	90	
TA79L020P	-	800	150	40	G		25		20 19,2 20,8						T092L	TO	90	
TA79L024P	-	800	150	40	G		25		24 23,04 24,96						T092L	TO	90	
TA7805S	+	20W	1A	35	G		25		5 4,8 5,2						T0220	TO	80	1
TA7806S	+	20W	1A	35	G		25		6 5,76 6,24						T0220	TO	80	
TA7808S	+	20W	1A	35	G		25		8 7,68 8,32						T0220	TO	80	
TA7809S	+	20W	1A	35	G		25		9 8,64 9,36						T0220	TO	80	
TA7810S	+	20W	1A	35	G		25		10 9,6 10,4						T0220	TO	80	
TA7812S	+	20W	1A	35	G		25		12 11,52 12,48						T0220	TO	80	
TA7815S	+	20W	1A	35	G		25		15 14,4 15,6						T0220	TO	80	
TA7818S	+	20W	1A	40	G		25		18 17,28 18,72						T0220	TO	80	
TA7820S	+	20W	1A	40	G		25		20 19,2 20,8						T0220	TO	80	
TA7824S	+	20W	1A	40	G		25		24 23,04 24,96						T0220	TO	80	
TA7900S	+	500	1: 40 2: 4	40 16	88		88	7-17	5 4,75 5,25	0,5δ 7-14	0,5δ 1-50				SIP9	TO	191	191
TA78																		
005AP	+	20W	1A	35	G		25	10	5 4,8 5,2 100	3 7-25	15 5-1400	50	78		T0220	TO	76	1
006AP	+	20W	1A	35	G		25	11	6 5,75 6,25 100	4 8-25	15 5-1400	55	77		T0220	TO	76	
008AP	+	20W	1A	35	G		25	14	8 7,7 8,3 100	6 10-25	12 5-1400	70	74		T0220	TO	76	
010AP	+	20W	1A	35	G		25	16	10 9,6 10,4 100	8 12-27	12 5-1400	80	72		T0220	TO	76	
012AP	+	20W	1A	35	G		25	19	12 11,5 12,5 100	10 14-30	12 5-1400	90	71		T0220	TO	76	
015AP	+	20W	1A	35	G		25	23	15 14,4 15,6 100	11 17-30	12 5-1400	110	70		T0220	TO	76	
018AP	+	20W	1A	40	G		25	27	18 17,3 18,7 100	13 21-33	12 5-1400	125	68		T0220	TO	76	
020AP	+	20W	1A	40	G		25	29	20 19,2 20,8 100	15 23-35	12 5-1400	135	66		T0220	TO	76	
024AP	+	20W	1A	40	G		25	33	24 23 25 100	18 27-38	12 5-1400	150	66		T0220	TO	76	
TA79																		
005S	-	20W	1A	35	G		25		5 4,8 5,2						T0220	TO	80N	1N
006S	-	20W	1A	35	G		25		6 5,76 6,24						T0220	TO	80N	
008S	-	20W	1A	35	G		25		8 7,68 8,32						T0220	TO	80N	
009S	-	20W	1A	35	G		25		9 8,64 9,36						T0220	TO	80N	
010S	-	20W	1A	35	G		25		10 9,6 10,4						T0220	TO	80N	
012S	-	20W	1A	35	G		25		12 11,52 12,48						T0220	TO	80N	
015S	-	20W	1A	35	G		25		15 14,4 15,6						T0220	TO	80N	
018S	-	20W	1A	40	G		25		18 17,28 18,72						T0220	TO	80N	
020S	-	20W	1A	40	G		25		20 19,2 20,8						T0220	TO	80N	
024S	-	20W	1A	40	G		25		24 23,04 24,96						T0220	TO	80N	

TYP	0	P _t	I ₀	U _I	γ_a	R _{tjc}	γ_a	U _I	U ₀ → I ₀	$\Delta U_{I0} \rightarrow U_I$	$\Delta U_{0L} \rightarrow I_0$	U _{ON}	RR	I _{SC}	P	V	Z	OZ	
		max	max	min-max	max	max	max		nom min - max	max	max			max					
		[mW]	[mA]	[V]	[°C]	[K/W]	[°C]	[V]	[V]	[mV]	[mV]	[μV]	[dB]	[mA]					
TAA550	+	400	15		80		25		33 30 35 5					25 Ω	T018	P	202	202	
TAA550A	+	400	15		80		25		31 30 32,2 5					10 Ω	T018	V	202	202	
TAA550B	+	400	15		80		25		33 32 34,2 5					10 Ω	T018	V	202	202	
TAA550C	+	400	15		80		25		35 34 36 5					10 Ω	T018	SGS	202	202	
TAA550K	+		15		80		25		30 35 5					12 Ω	T018K	ITT	202K		
TAA940A	+	400	15		80		25		30 32,2 5					10 Ω	T018	T	202		
TAA940B	+	400	15		80		25		32 34,2 5					10 Ω	T018	T	202		
TAA940C	+	400	15		80		25		34 36 5					10 Ω	T018	T	202		
TAA780	+		15	3	40		25	U _{1,5} ^{2/4} = 1,1 U _{3/4} = 1,04	1,1 1,04 1,16 3					15k Ω	plast	ITT	206	206	
TAA780A	+															ITT	206A		
TAA780B	+															ITT	206B		
T8A271A	+	400	15		80		25		31 30 32,2 5					25 Ω	T018	SGS	202	202	
T8A271B	+	400	15		80		25		33 32 34,2 5					25 Ω	T018	SGS	202		
T8A271C	+	400	15		80		25		35 34 36 5					25 Ω	T018	SGS	202		
T8A281	+R	800	150	40	0		25	9-40	2 37	0,16 12-15	0,26 1-50		74		T0100	P	111	111	
T8A325A	+	3250	930	20	0		25	7-20	5 4,75 5,25 10	16 7-12	36 0-600	70	62	15+	T03	SGS	3		
T8A325B	+	3250	930	14	27	0	25	21 12	11,4 12,6 500	16 7-12	36 0-600	150	60	20+	T03	SGS	3		
T8A325C	+	3250	400	17	27	0	25		14,25 15,75 400	56 7-12	56 0-600		46	27+	T03	SGS	3		
T8A352	+R	630	6	7	40	A	150		1,6 36					50	75+	T099	SGS	106	106
T8A435AX5	+	750	100	20	0	200a	25	11-20	8,5 8,1 8,9 5	0,66 11-20	16 5-100	100	57	0,1+60	T039	SGS	2		
T8A625AX5	+	750	100	20	0	200a	25	8-20	5 4,75 5,25 5	16 8-20	16 5-100	70	60	0,1+60	T039	SGS	2		
T8A625BX5	+	750	100	27	0	200a	25	15-27	12 11,4 12,6 5	0,56 15-27	16 5-100	150	46	0,1+55	T039	SGS	2		
T8A625CX5	+	750	100	27	0	200a	25	18-27	15 14,25 15,75 5	0,56 18-27	16 5-100	200	51	0,1+50	T039	SGS	2		
TCA600	RM	550	100	14	CA	175a	25	5,5	3,6 3,9 70	16 5,5-12	0,056 40-100				T018	SGS	2A		
TCA610	RM	550	100	20	CA	175a	25	9	5,6 6,3 70	16 10-16	0,056 40-100				T018	SGS	2A		
TCA700X	+		220	-0,5 +16	C	10	25	12-16 10	9,775-10,225	R1:R2=45,5-330 Ω					T0202	ITT	73		
TCA710	+		300	-0,5	C	10	25	20 12	11,4-12-6 10						T0202	ITT	73		
TCA900	RM	800	400	14	CA	100a	25	5,5	3,6 3,9 70	0,16 5-12	0,0056 40-100			400	T0126	SGS	75	75	
TCA910	RM	800	400	20	CA	100a	25	9	5,6 6,8 70	0,16 10-16	0,0056 40-100			400	T0126	SGS	75	75	
TOA0723	+R	335	150	9	40	BC	225	25	2 37	16 12-40	0,3 1-50		86		OIP10	V	282		
TOA1021	+		500		90	0	25		48						T0126	P	75		
TOA1032	+		40	-0,5	20	C	200	25	8 9						T092	ITT	2		
TOA1057	D	625	-18		35	C	83	25	31 35 -5					25 Ω	T092	SES	294	202	
TOA1151	+	800	800	2,5	20	8E	100a	25	6 1,2 1,1 1,3 100	0,2 6-18	9 100				T0126	SGS	75		
TOA1405	+	1250	930		20	0	100a	25	12 5 4,75 5,25 10	23 7-12	16 10-600	70	60	250 15+	T0126	SGS	75	1	
TOA1412	+	1250	750		27	0	100a	25	21 12 11,4 12,6 10	33 14-21	16 10-500	150	60	200 20+	T0126	SGS	75	1	
TOA1415	+	1250	680		27	0	100a	25	24 15 14,25 15,75 10	33 17-33	16 10-450	180	56	160 60+	T0126	SGS	75	1	
T080117	+		2200	19	40	0	3	C	1,2 37 500		25 10-500		80		3A2	S			
T080117T	+		2200	19	40	0	4	C	1,2 37 500		25 10-500		80		T0220	S			
T080123KM	+ IO	3A		20	AC	2	25	7,5 5	4,8 5,2 0 25	7,5-15	100 0-3000	40		5000	T03	TH	3	1	
T080723	+R	150	9,5	40	C	190a	0		2 37	0,26 12-40	0,156 1-50	20	86	65	T0100	S	111	111	
T080723A	+R	150	9,5	40	C	120a	0		2 37	0,56 12-40	0,26 1-50	20	86	65	OIP14	S	43R	111	
T082905 CM	- IO	1A		25	0	15	25	10 7-25	4,8 5,2 100 50	7-25	50 5-500	150			T039	SES	1N8	1N	
T082905 KM SP	- IO	1A		25	0	3 2	25	10 7-25	4,8 5,2 500 50	7-25	100 5-1500	150			T03	SES	3N 80N	1N	
T082905A CM	- IO	1A		25	0	15	25	10 7-25	5,2 5 4,95 5,45 100 50	7-25	50 5-500	150			T039	SES	1N8	1N	
T082905A KM SP	- IO	1A		25	0	3 2	25	10 7-25	5,2 5 4,95 5,45 500 50	7-25	100 5-1500	150			T03	SES	3N 80N	1N	

RM - REGULÁTOR OTÁČEK stejnosměrných motorků

RM - REGULÁTOR OTÁČEK stejnosměrných motorků

TYP	0	P _t	I ₀	U _I	$\frac{\Delta U_j}{\Delta I_a}$	R _{tjc}	$\frac{\Delta U_a}{\Delta I_a}$	U _I	U ₀ → I ₀		$\frac{\Delta U_{IO}}{\Delta I_0}$	$\frac{\Delta U_{OL}}{\Delta I_0}$	U _{ON}	RR	I _{SC}	P	V	Z	OZ					
		max	max	min-max	max	max		nom	min - max		max	max												
		[mW]	[mA]	[V]	[°C]	[K/W]	[°C]	[V]	[V]	[mA]	[mV]	[mV]	[μV]	[dB]	[mA]									
T082912 CM	-	IO	1A	35	0	15	25 D	17 14-32	12	11,6 11,4	12,4 12,6	100 5-100	20	14-32	40	5-200	400			T039	SES	1N8	1N	
T082912 KM SP	-	IO	1A	35	0	3 2	25 0	17 14-32	12	11,6 11,4	12,4 12,6	500 5-500	20	14-32	80	5-1A	400			T03 T0220	SES SES	3N 80N		
T082915 CM	-	IO	1A	40	0	15	25 D	20 17-35	15	14,6 14,4	15,4 15,6	100 5-100	20	17-35	40	5-200	400			T039	SES	1N8	1N	
T082915 KM SP	-	IO	1A	40	0	3 2	25 0	20 17-35	15	14,6 14,4	15,4 15,6	500 5-500	20	17-35	80	5-1A	400			T03 T0220	SES SES	3N 80N		
T087805 T087805T	+	IO	2200	7	35	0A DA	4 4	25 0	10 7-20	5	4,8 4,75	5,2 5,25	500 5-1A	100 50	7-25 8-12	100 50	5-1500 250-750	40	78	750 17+	T03 T0220	S S	3 80	1
T087806 T087806T	+	IO	2200	8	35	0A DA	4 4	25 0	11 8-25	6	5,75 5,7	6,25 6,3	500 5-1A	120 60	8-25 9-13	120 60	5-1500 250-750	45	75	550 19+	T03 T0220	S S	3 80	1
T087808 T087808T	+	IO	2200	10	35	0A DA	4 4	25 0	14 10-23	8	7,7 7,6	8,3 8,4	500 5-1A	160 80	10-25 11-17	160 80	5-1500 250-750	52	72	450 16+	T03 T0220	S S	3 80	1
T087812 T087812T	+	IO	2200	14	27	0A DA	4 4	25 D	19 14-27	12	11,5 11,4	12,5 12,6	500 5-1A	240 120	14-30 16-22	240 120	5-1500 250-750	75	71	350 18+	T03 T0220	S S	3 80	1
T087815 T087815T	+	IO	2200	17	30	0A DA	4 4	25 0	23 17-30	15	14,4 14,25	15,6 15,75	500 5-1A	300 150	17-30 20-26	300 150	5-1500 250-750	90	70	230 19+	T03 T0220	S S	3 80	1
T087818 T087818T	+	IO	2100	21	33	0A DA	4 4	25 D	27 21-33	18	17,3 17,1	18,7 18,9	500 5-1A	360 180	21-33 24-30	360 180	5-1500 250-750	110	69	200 22+	T03 T0220	S S	3 80	1
T087824 T087824T	+	IO	2100	24	40	0A DA	4 4	25 D	33 27-38	24	23 22,8	25 25,2	500 5-1A	480 240	27-38 30-36	480 240	5-1500 250-750	170	68	150 28+	T03 T0220	S S	3 80	1
T082117 CM KM SP3/2 SP3/7	+R +R +R +R	IO	1500	40	0		25 25 25 25				1,2 1,2 1,2 1,2	37 37 37 37								T039 T03 T0220 T0202	SES SES SES SES	1R 3R 81R 81R		
T082137 CM KM SP3/2 SP3/7	-R -R -R -R	IO	1500	40	0		25 25 25 25				1,2 1,2 1,2 1,2	37 37 37 37								T039 T03 T0220 T0202	SES SES SES SES	1R 3R 81R 81R		
JDC0123KM	+	IO	3A	20	AC	2	25 AC	7,5 7-15	5	4,7 4,6	5,3 5,4	0 0-3A	25	7-15	100	0-3000	40		5000	T03	TH	3	1	
TOC0723	+R		25	9,5	40	A	80	25			2	37	0,26 0,16	12-40 12-15	0,3	1-50	20	74		T0100	S	111		
TOC2117 CM KM SP3/2 SP3/7	+R +R +R +R	IO	1500	40	A		25 25 25 25				1,2 1,2 1,2 1,2	37 37 37 37								T039 T03 T0220 T0202	SES SES SES SES	1R 3R 81R 81R		
TOC2137 CM KM SP3/2 SP3/7	+R -R -R -R	IO	1500	40	A		25 25 25 25				1,2 1,2 1,2 1,2	37 37 37 37								T039 T03 T0220 T0202	SES SES SES SES	1R 3R 81R 81R		
TOC2905 CM	-	IO	1500	25	A	15	25 A	10 7-25	5	4,9 4,8	5,1 5,2	100 5-100	25	7-25	50	5-500	150			T039	SES	1N8	1N	
TOC2905 KM SP	-	IO	1500	25	A	3	25 A	10 7-25	5	4,9 4,8	5,1 5,2	500 5-500	25	7-25	75	5-1500	150			T03	SES	3N	1N	
TOC2905A CM	-	IO	1500	25	A	15	25 A	10 7-25	5,2	5,1 5,0	5,3 5,4	100 5-100	25	7-25	50	5-500	150			T039	SES	1N8	1N	
TOC2905A KM	-	IO	1500	25	A	3	25 A	10 7-25	5,2	5,1 5,0	5,3 5,4	500 5-500	25	7-25	75	5-1500	150			T03	SES	3N	1N	
TOC2912 CM	-	IO	1500	35	A	15	25 A	17 14-32	12	11,7 11,5	12,3 12,5	100 5-100	10	14-32	25	5-200	400			T039	SES	1N8	1N	
TOC2912 KM	-	IO	1500	35	A	3	25 A	17 14-32	12	11,7 11,5	12,3 12,5	500 5-500	10	14-32	80	5-1000	400			T03	SES	3N	1N	
TOC2915 CM	-	IO	1500	40	A	15	25 A	20 17-35	15	14,7 14,5	15,3 15,5	100 5-100	10	17-35	25	5-200	400			T039	SES	1N8	1N	
TOC2915 KM	-	IO	1500	40	A	3	25 A	20 17-35	15	14,7 14,5	15,3 15,5	500 5-500	10	17-35	80	5-1000	400			T03	SES	3N	1N	
TOC7805	+	IO	2200	7	35	A	4 A	25 8-20	5	4,8 4,65	5,2 5,35	500 5-1A	50 25	7-25 8-12	50 25	5-1500 250-750	40	78	750 17+	T03	S	3	1	
TOC7806	+	IO	2200	8	35	A	4 A	25 9-21	6	5,75 5,65	6,25 6,35	500 5-1A	60 30	8-25 9-13	60 30	5-1500 250-750	45	75	550 19+	T03	S	3	1	
TOC7808	+	IO	2200	10	35	A	4 A	25 11-23	8	7,7 7,6	8,3 8,4	500 5-1A	80 30	10-25 11-17	80 40	5-1500 250-750	52	72	450 16+	T03	S	3	1	

TYP	D	P _t	I ₀	U _I	$\frac{U_{jtc}}{R_{tjc}}$	$\frac{U_{tja}}{R_{tja}}$	$\frac{U_a}{R_a}$	U _I	U _D → I _D	$\frac{\Delta U_{ID}}{\Delta I_D}$	$\frac{\Delta U_{DL}}{\Delta I_D}$	U _{DN}	RR	I _{SC}	P	V	Z	DZ
		max	max	min-max	max	max	max		nom min - max	max	max			max				
		[mW]	[mA]	[V]	[°C]	[K/W]	[°C]	[V]	[V]	[mA]	[mV]	[μV]	[dB]	[mA]				
TDC7812	+	ID	2200	15 35	A		25	19 12	11,5 12,5 500	120 14-30	120 5-1500	75	71	350 18+	TD3	S	3	1
TDC7815	+	ID	2200	18 35	A		25	23 15	14,4 15,6 500	150 17-30	150 5-1500	90	60	230 19+	TD3	S	3	1
TDC7818	+	ID	2100	21 35	A		25	27 18	17,3 18,7 500	180 21-33	180 5-1500	110	69	200 22+	TD3	S	3	1
TDC7824	+	ID	2100	27 40	A		25	33 24	23 25 500	240 27-38	240 5-1500	170	66	150 28+	TD3	S	3	1
TDC4169 MHC	+	600	5	-0,3 35	D	180a	D	13-17	10 9,99 10,01 1	120 13-30	25 0-10	30		65	SD8	TRW	31	31
NHC	+				D	160a	D	13-17	10 9,99 10,05 1	80 13-30	20 0-10	30		65	DIP8	TRW	121	101
NHC1	+				D	160a	D	13-17	10 9,995 10,005 1	80 13-30	20 0-10	30		65	DIP8	TRW	121	101
NHC2	+				D	160a	D	13-17	10 9,995 10,005 1	80 13-30	20 0-10	30		65	DIP8	TRW	121	101
NHC3	+				D	160a	D	13-17	10 9,995 10,005 1	80 13-30	20 0-10	30		65	DIP8	TRW	121	101
Y8C2	+				D	150a	D	13-17	10 9,995 10,005 1	80 13-30	20 0-10	30		65	TD99	TRW	101	101
Y8C3	+				D	150a	D	13-17	10 9,990 10,01 1	80 13-30	20 0-10	30		65	TD99	TRW	101	101
Y8F2	+				A	150a	A	13-17	10 9,995 10,005 1	80 13-30	20 0-10	30		65	TD99	TRW	101	101
Y8F3	+				A	150a	A	13-17	10 9,995 10,005 1	80 13-30	20 0-10	30		65	TD99	TRW	101	101
Z3C	+				D	160a	D	13-17	10 9,99 10,01 1	120 13-30	25 0-10	30		65	TD92	TRW	93	31
TDC4611 84F	+DZ	ID	1,2 6,3		A		A		1,239 1,249	50 1,2-6,3	1,1 16-100μ	30	88		CDIP8	TRW	148	
MEC					D		D		1,21919 1,2689	30 1,2-6,3	1 16-100μ	30	86		SD14	TRW	28	
NHC					D		D		1,21919 1,2689	30 1,2-6,3	1 0,1-10μ	30	86		DIP8	TRW	128	
TDC4614 89F	+4DZ	ID	1,2 6,3		A		A		1,2390 1,249	50 1,2-6,3	1,1 16-100μ	30	88		CDIP14	TRW	167	
M9C					D		D		1,21915 1,2689	30 1,2-6,3	1 16-100μ	30	86		SD14	TRW	187	
N9C					D		D		1,21915 1,2689	30 1,2-6,3	1 16-100μ	30	86		DIP14	TRW		
T001605	+	ID	500	35 C	10	25	10	5	4,75 5,25 500					75+	34A2	ITT	72	1
T001605S	+	ID	500	35 C	15	25	10	5	4,8 5,2 500	100 8-26	100 5-500	80		300	34A3	ITT	72	
T001606	+	ID	500	35 C	10	25	11	6	5,7 6,3 500					75+	34A2	ITT	72	
T001606S	+	ID	500	35 C	15	25	11	6	5,7 6,2 500	100 8-26	120 5-500	80		270	34A3	ITT	72	
T001608	+	ID	500	35 C	10	25	13,5	8,5	8,08 8,92 500					75+	34A2	ITT	72	
T001608S	+	ID	500	35 C	15	25	13,5	8	7,7 8,3 500	100 10-24	160 5-500	80		250	34A3	ITT	72	
T001610	+	ID	500	35 C	10	25	15	10	9,5 10,5 500					100+	34A2	ITT	72	
T001610S	+	ID	500	35 C	15	25	15	10	9,6 10,4 500	100 13-25	200 5-500	80		250	34A3	ITT	72	
T001612	+	ID	500	35 C	10	25	17	12	11,4 12,6 500					100+	34A2	ITT	72	
T001612S	+	ID	500	35 C	15	25	17	12	11 12 500	100 15-28	240 5-500	80		240	34A3	ITT	72	
T001615	+	ID	500	35 C	10	25	20	15	14,25 15,75 500					150+	34A2	ITT	72	
T001615S	+	ID	500	35 C	15	25	20	15	14 15 500	100 18-30	300 5-500	70		240	34A3	ITT	72	
T001618	+	ID	500	35 C	10	25	23	18	17,1 18,9 500					150+	34A2	ITT	72	
T001618S	+	ID	500	40 C	15	25	23	18	17 18 500	100 21-33	400 5-500	70		240	34A3	ITT	72	
T001624	+	ID	500	40 C	10	25	27	24	22,8 25,2 500					200+	34A2	ITT	72	
T001624S	+	ID	500	40 C	15	25	27	24	23 25 500	100 27-38	480 5-500	70		240	34A3	ITT	72	
TDE0123KM	+	ID	3A	20 8D	2	25	7,5 7-15	5	4,7 5,3 0 4,6 5,40-3A	25 7,5-15	100 0-3A	40		5000	TD3	SES	3	1
TDE2117 CM	+R	ID	1500	40 8C		25			1,2 37						TD39	SES	1R	
KM	+R					25			1,2 37						TD3	SES	3R	
SP3/2	+R					25			1,2 37						TD220	SES	81R	
SP3/7	+R					25			1,2 37						TD202	SES	81R	
TDE2137 CM	-R	ID	1500	40 8C		25			1,2 37						TD39	SES	1R	
KM	-R					25			1,2 37						TD3	SES	3R	
SP3/2	-R					25			1,2 37						TD220	SES	81R	
SP3/7	-R					25			1,2 27						TD202	SES	81R	
TL317CD	+R	725	100	35 C		25			3 35 100	0,020 3-35	0,050 2-100	65			DIP8	TI	224	
TL317CLP	+R	775	100	35 C		25			3 35 100	0,020 3-35	0,050 2-100	65			TD92	TI	92R	
TL317MJG	+R	1050	100	35 A		25			3 35 100	0,020 3-35	0,050 2-100	65			CDIP8	TI	225	
TL430CJG	+R	775	150	30 D		25			3 30 10						1500-	DIP8	TI	221A
TL430CLP	+R	775	150	30 88		25			3 30 1-100						3000-	TD92	TI	95
TL430ILP	+R	775	150	30 88		25			3 30 1-100						3000-	TD92	TI	95
TL431CD	+R	825	150	37 D		25			2,5 36 1-100						500+	DIP8	TI	226
TL431CP	+R	1W	150	37 D		25			2,5 36 1-100						500+	DIP8	TI	227
TL431CLP	+R	775	150	37 D		25			2,5 36 1-100						500+	TD92	TI	95
TL431ID	+R	825	150	37 88		25			2,5 36 1-100						500+	NT8	TI	226

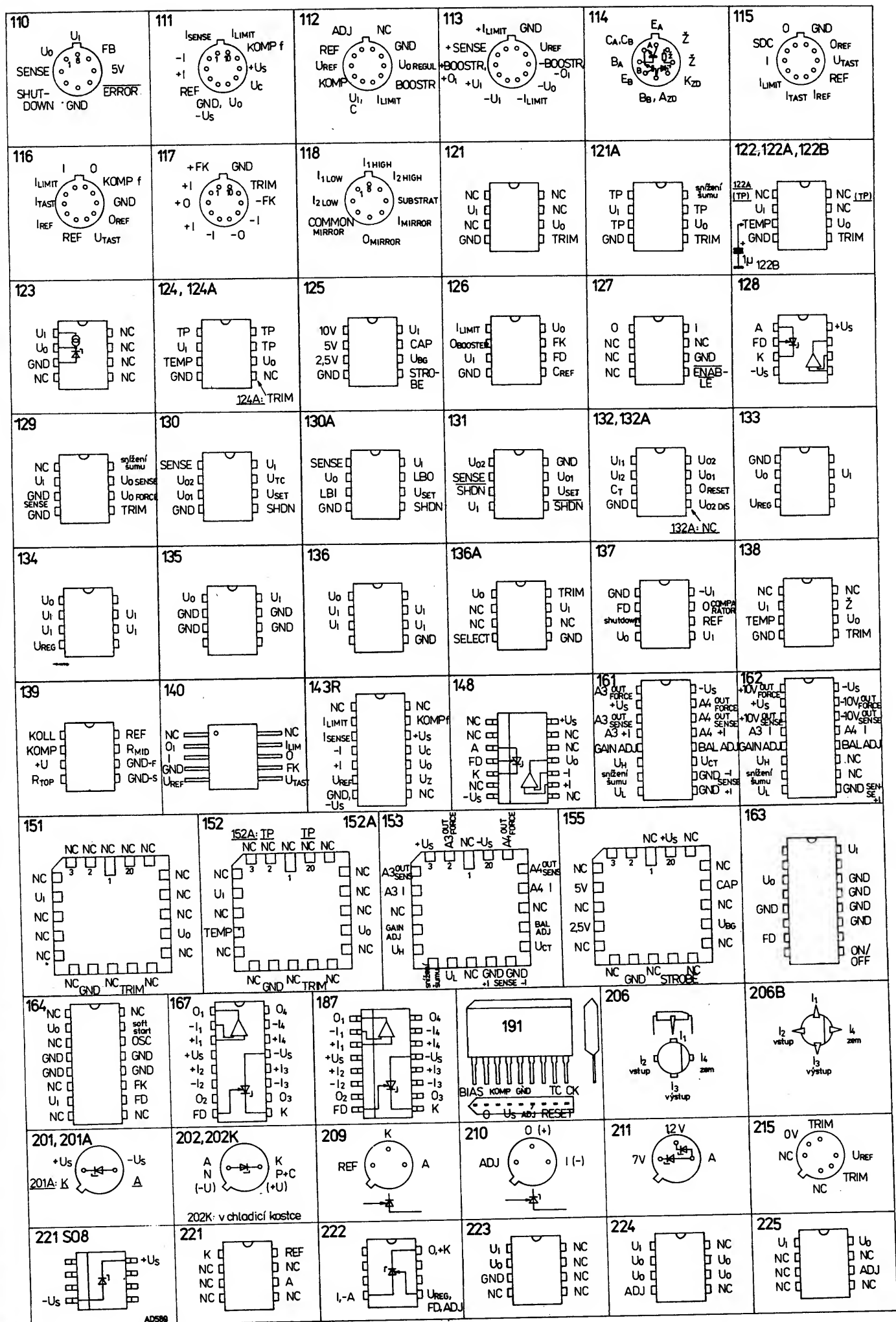
TYP	O	P _t	I _O	U _I	$\frac{U_j}{U_a}$	R _{tjc}	$\frac{U_a}{U_i}$	U _I	U _O → I _O	$\frac{U_{IO}}{U_I}$	$\frac{U_{OL}}{U_O}$	U _{ON}	RR	I _{SC}	P	V	Z	OZ
		max	max	min-max	$\frac{U_j}{U_a}$	R _{tja}	$\frac{U_a}{U_i}$		nom min - max	max	max	ef		r _{O+}				
		[mW]	[mA]	[V]	[°C]	[K/W]	[°C]	[V]	[V]	[mA]	[mV]	[μV]	[dB]	[mΩ]				
TL431IP	+R	1W	150	37	BB		25		2,5 36 1-100					500+	OIP8	TI	227	
TL431ILP	+R	775	150	37	BB		25		2,5 36 1-100					500+	T092	TI	95	
TL431MOG	+R	1050	150	37	A		25		2,5 36 1-100					900+	OIP8	TI	227	
TL431MLO	+R	275	150	37	A		25		2,5 36 1-100					900+	T039	TI	209	
TL431ACO	+R	825	150	37	O		25		2,5 36 1-100					500+	OIP8	TI	226	
TL431ACP	+R	1W	150	37	O		25		2,5 36 1-100					500+	OIP8	TI	227	
TL431ACLP	+R	775	150	37	O		25		2,5 36 1-100					500+	T092	TI	95	
TL431AIO	+R	825	150	37	BB		25		2,5 36 1-100					500+	OIP8	TI	226	
TL431AIP	+R	1W	150	37	BB		25		2,5 36 1-100					500+	OIP8	TI	227	
TL431AILP	+R	775	150	37	BB		25		2,5 36 1-100					500+	T092	TI	95	
TL750L																		
050	+	825	150	6	26	BE	25	6-26	5 4,8 5,2 10	10 9-16	50 5-150	500	65		S08	TI	24	
05KC	+	2W	150	9	26	BE	8C	14	5 4,75 5,250-150	30 6-26					T0220	TI	80	
05LP	+	775	150	11	26										T0226	TI	90	
05P	+	1W	150	13	26										OIP8	TI	228	
TL750L																		
080	+	825	150	9	26	BE	25	9-26	8 7,8 8,2 10	20 10-17	80 5-150	500	65		S08	TI	24	
08KC	+	2W	150	9	26		8C	14	8 7,6 8,4 0-150	50 9-26					T0220	TI	80	
08LP	+	775	150	11	26										T0226	TI	90	
08P	+	1W	150	13	26										OIP8	TI	228	
TL750L																		
100	+	825	150	9	26	BE	25	11-26	10 9,75 10,25 10	25 12-19	100 5-150	700	65		S08	TI	24	
10KC	+	2W	150	9	26		8C	14	10 9,5 10,5 0-150	60 11-26					T0220	TI	80	
10LP	+	775	150	11	26										T0226	TI	90	
10P	+	1W	150	13	26										OIP8	TI	228	
TL750L																		
120	+	825	150	9	26	BE	25	13-26	12 11,7 12,3 10	30 14-19	120 5-150	700	55		S08	TI	24	
12KC	+	2W	150	9	26		8C	14	12 11,4 12,6 0-150	40 13-26					T0220	TI	80	
12LP	+	775	150	11	26										T0226	TI	90	
12P	+	1W	150	13	26										OIP8	TI	228	
TL750M																		
05KC	+	2W	750	6	26	BE	25	6-26	5 4,95 5,05 0-750	25 9-16	50 5-750	500	55		T0220	TI	80	
08KC	+	2W	750	9	26	BE	25	9-26	8 7,92 8,08 0-750	12 10-17	24 5-750	500	55		T0220	TI	80	
10KC	+	2W	750	11	26	BE	25	11-26	10 9,9 10,1 0-750	15 12-18	30 5-750	1000	60		T0220	TI	80	
12KC	+	2W	750	13	26	BE		13-26	12 11,88 12,120-750	15 14-19	30 5-750	1000	60		T0220	TI	80	
TL751L																		
050	+	825	150	6	26	BE	25	6-26	5 4,8 5,2 0-150	10 9-16	50 5-150	500	65		S08	TI	22	
05P	+	1W	150			BE	8C	14	4,75 5,25 0-150	30 6-26					OIP8	TI	127	
TL751L																		
080	+	825	150	9	26	BE	25	9-26	8 7,8 8,2 0-150	20 10-17	80 5-150	500	65		S08	TI	22	
08P	+	1W				BE	8C	14	7,6 8,4 0-150	50 9-26					OIP8	TI	127	
TL751L																		
100	+	825	150	11	26	BE	25	11-26	10 9,75 10,25 -150	25 12-19	100 5-150	700	65		S08	TI	22	
10P	+	1W				BE	8C	14	9,5 10,5 0-150	60 11-26					OIP8	TI	127	
TL751L																		
120	+	825	150	11	26	BE	25	13-26	12 11,7 12,3 0-150	30 14-19	120 5-150	700	55		S08	TI	22	
12P	+	1W				BE	8C	14	11,4 12,6 0-150	40 13-26					OIP8	TI	127	
TL751M																		
05KC	+	2W	750	6	26	BE	25	6-26	5 4,95 5,05 0-750	25 9-16	50 5-750	500	55		T0220	TI	60	
08KC	+	2W	750	9	26	BE	25	9-26	8 7,92 8,08 0-750	12 10-17	24 5-750	500	55		T0220	TI	60	
10KC	+	2W	750	11	26	BE	25	11-26	10 9,9 10,1 0-750	15 12-18	30 5-750	1000	60		T0220	TI	60	
12KC	+	2W	750	13	26	BE	25	13-26	12 11,88 12,12 -750	15 14-19	30 5-750	1000	60		T0220	TI	60	
TL780-																		
05C	+	2W	1500	7	25	C	25	10	5 4,95 5,05 5-1A	5 7-25	25 5-1500	75	85	3,5+	T0220	TI	80	
								7-20	4,9 5,1 500	5 8-12	15 250-750							
12C	+	2W	1500	14,5	30	C	25	19	12 11,88 12,12 5-1A	12 14-30	60 5-1500	180	80	3,5+	T0220	TI	80	
								14-27	11,76 12,24 5-1A	12 16-22	36 250-750							
15C	+	2W	1500	17,5	30	C	25	23	15 14,85 15,15 5-1A	15 17-30	75 5-1500	225	75	3,5+	T0220	TI	80	
								17-30	14,7 15,3 500	15 20-26	45 250-750							
TL783C	+R	2W	700	15	125	C	25		1,25 125	0,016 20-125	25 15-700		76		T0220	TI	B1R	
μA78L02																		
CD	+	825	100	30	C		25	9	2,6 2,4 2,8 40	125 5-20	50 1-100	30	51		S08	TI	24	
CJG	+	825			C		C	5-20	2,35 2,85 1-40	100 5-20	25 1-40				OIP8	TI	229	
CLP	+	775													T0226	TI	90	
ACO	+	825	100	30	C		25	9	2,6 2,5 2,7 40	100 5-20	50 1-100	30	51		S08	TI	24	
ACJG	+	825			C		C	5-20	2,45 2,75 1-40	75 5-20	25 1-40				OIP8	TI	229	
AQLP	+	775													T0226	TI	90	
μA78L05																		
CD	+	825	100	30	C		25	10	5 4,6 5,4 40	200 7-20	60 1-100	42	49		S08	TI	24	
CJG	+	825			C		C	7-20	4,5 5,3 1-40	150 8-20	30 1-40				OIP8	TI	229	
CLP	+	775													T0226	TI	90	
ACO	+	825	100	30	C		25	10	5 4,8 5,2 40	150 7-20	60 1-100	42	49		S08	TI	24	
ACJG	+	825			C		C	7-20	4,75 5,25 1-40	100 8-20	30 1-40				OIP8	TI	229	

TYP	D	P _t	I _D	U _I	$\frac{U_a}{R_{tja}}$	$\frac{U_a}{R_{tjc}}$	$\frac{U_a}{R_{tja}}$	U _I	U ₀ → I ₀	$\frac{\Delta U_{IO} \rightarrow U_I}{\max}$	$\frac{\Delta U_{OL} \rightarrow I_0}{\max}$	U _{ON}	RR	I _{SC}	P	V	Z	OZ		
		max	max	min-max	max	max	max	nom	min - max	[mV]	[mV]	[μV]	[dB]	[mA]						
		[mW]	[mA]	[V]	[°C]	[K/W]	[°C]	[V]	[V]	[mA]	[%/V] δ	[mA]		[mΩ]						
uA78L05 ACLP	+	POKR: 775													T0226	TI	90			
uA78L06 CO	+	825	100	30	C		25	12	6,2	5,7	6,7	40	200	8-20	80	1-100	46	48	S08 OIP8 TI	24 229 90
CJG	+	825	100		C		C	8-20	5,6	6,8	1-40	150	9-20	40	1-40					
CLP	+	775																		
ACO	+	825	100	30	C		25	12	6,2	5,95	6,45	40	175	8-20	80	1-100	46	48	S08 OIP8 TI	24 229 90
ACJG	+	825			C		C	8,5-20	5,9	6,5	1-40	125	9-20	40	1-40					
ACLP	+	775			C															
uA78L08 CO	+	825	100	30	C		25	14	8	7,36	8,64	40	200	10-23	80	1-100	54	46	S08 OIP8 TI	24 229 90
CJG	+	825			C		C	10-23	7,2	8,8	1-40	150	11-23	40	1-40					
CLP	+	775			C															
ACO	+	825	100	30	C		25	14	8	7,7	8,3	40	175	10-23	80	1-100	54	46	S08 OIP8 TI	24 229 90
ACJG	+	825			C		C	10-23	7,6	8,4	1-40	125	11-23	40	1-40					
ACLP	+	775			C															
uA78L09 CO	+	825	100	30	C		25	16	9	8,3	9,7	40	225	12-24	90	1-100	58	45	S08 OIP8 TI	24 229 90
CJG	+	825			C		C	12-24	8,1	9,9	1-40	175	13-24	40	1-40					
CLP	+	775			C															
ACO	+	825	100	30	C		25	16	9	8,6	9,4	40	175	12-24	90	1-100	58	45	S08 OIP8 TI	24 229 90
ACJG	+	825			C		C	12-24	8,55	9,45	1-40	125	13-24	40	1-40					
ACLP	+	775			C															
uA78L10 CO	+	825	100	30	C		25	17	10	9,2	10,8	40	225	13-25	90	1-100	62	44	S08 OIP8 TI	24 229 90
CJG	+	825			C		C	13-25	9	11	1-40	175	14-25	40	1-40					
CLP	+	775			C															
ACO	+	825	100	30	C		25	17	10	9,6	10,4	40	175	13-25	90	1-100	62	44	S08 OIP8 TI	24 229 90
ACJG	+	825			C		C	13-25	9,5	10,5	1-40	125	14-25	40	1-40					
ACLP	+	775			C															
uA78L12 CO	+	825	100	35	C		25	19	12	11,1	12,9	40	250	14-27	100	1-100	70	42	S08 OIP8 TI	24 229 90
CJG	+	825			C		C	14-27	10,8	13,2	1-40	200	16-27	50	1-40					
CLP	+	775			C															
ACO	+	825	100	35	C		25	19	12	11,5	12,5	40	250	14-27	100	1-100	70	42	S08 OIP8 TI	24 229 90
ACJG	+	825			C		C	14-27	11,4	12,6	1-40	200	16-27	50	1-40					
ACLP	+	775			C															
uA78L15 CO	+	825	100	35	C		25	23	15	13,8	16,2	40	300	17-30	150	1-100	82	39	S08 OIP8 TI	24 229 90
CJG	+	825			C		C	17-30	13,5	16,5	1-40	250	20-30	75	1-40					
CLP	+	775			C															
ACO	+	825	100	35	C		25	23	15	14,4	15,6	40	300	17-30	150	1-100	82	39	S08 OIP8 TI	24 229 90
ACJG	+	825			C		C	17-30	14,25	15,75	40	250	20-30	75	1-40					
ACLP	+	775			C															
uA78M05 CKC	+	2W	500	35	C		25	10	5	4,8	5,2	350	100	7-25	100	5-500	40	80	T0220 TI	80
							C	7-20	5	4,75	5,25	5-350	50	8-25	50	5-200				
MJG	+	1050	500	35	A		25	10	5	4,8	5,2	350	50	7-25	50	5-500	40	80	OIP8 TI	230
							A	8-20	5	4,7	5,3	5-350	25	8-25	25	5-200				
uA78M06 CKC	+	2W	500	35	C		25	11	6	5,75	6,25	350	100	8-25	120	5-500	45	80	T0220 TI	80
							C	8-21	6	5,7	6,3	5-350	50	9-25	60	5-200				
uA78M08 CKC	+	2W	500	35	C		25	14	8	7,7	8,3	350	100	10-25	160	5-500	52	80	T0220 TI	80
							C	10-23		7,6	8,4	5-350	50	11-25	80	5-200				
uA78M09 CKC	+	2W	500	35	C		25	16	9	8,6	9,4	350	100	11-26	180	5-500	58	80	T0220 TI	80
							C	11-24		8,5	9,5	5-350	50	12-26	90	5-200				
uA78M10 CKC	+	2W	500	35	C		25	17	10	9,6	10,4	350	100	12-28	200	5-500	64	80	T0220 TI	80
							C	12-25		9,5	10,5	5-350	50	14-28	100	5-200				
uA78M12 CKC	+	2W	500	35	C		25	19	12	11,5	12,5	350	100	14-30	240	5-500	75	80	T0220 TI	80
							C	14-27		11,4	12,6	5-350	50	16-25	120	5-200				
MJG	+	1050	500	35	A		25	19	12	11,5	12,5	350	60	14-30	120	5-500	75	80	OIP8 TI	230
							A	15-27		11,4	12,6	5-350	30	16-30	60	5-200				
uA78M15 CKC	+	2W	500	35	C		25	23	15	14,4	15,6	350	100	17-30	300	5-500	90	70	T0220 TI	80
							C	17-30		14,25	15,75	5-350	50	20-30	150	5-200				
MJG	+	1050	500	35	A		25	23	15	14,4	15,6	350	60	17-30	150	5-500	90	70	OIP8 TI	230
							A	18-30		14,25	15,75	5-350	30	20-30	75	5-200				
uA78M20 CKC	+	2W	500	40	C		25	29	20	19,2	20,8	350	100	23-35	400	5-500	110	70	T0220 TI	80
							C	23-35		19	21	5-350	50	24-35	200	5-200				
uA78M24 CKC	+	2W	500	40	C		25	33	24	23	25	350	100	27-38	480	5-500	170	70	T0220 TI	80
							C	27-38		22,8	25,2	5-350	50	28-38	240	5-200				
uA79M05 CKC	-	2W	500	35	C		25	10	5	4,8	5,2	350	50	7-25	100	5-500	125	50	140 T0220 COIP8	TI 233
							C	7-25		4,75	5,25	5-350	30	8-18						
MJG	-	1050	500	35	A		25	10	5	4,8	5,2	350	50	7-25	100	5-500	400	60	600 COIP8	TI 233
							A	7-25		4,75	5,25	5-350	30	8-18						
uA79M06 CKC	-	2W	500	35	C		25	11	6	5,75	6,25	350	60	8-25	120	5-500	150	50	140 T0220 COIP8	TI 233
							C	8-25		5,7	6,3	5-350	40	9-19						
MJG	-	1050	500	35	A		25	11	6	5,75	6,25	350	60	8-25	120	5-500	480	60	600 COIP8	TI 233
							A	8-25		5,7	6,3	5-350	40	9-19						

TYP	0	P _t	I ₀	U _I	$\frac{U_j}{U_a}$	R _{tjc}	$\frac{U_a}{U_I}$	U _I	U ₀	I ₀	$\frac{U_{IO}}{U_I}$	$\frac{U_{OL}}{U_I}$	U _{ON}	RR	I _{SC}	P	V	Z	DZ
		max	max	min-max	max	max		nom	min - max		max	max	ef		r ₀₊				
		[mW]	[mA]	[V]	[°C]	[K/W]	[°C]	[V]	[V]	[mA]	[%/V]	[mV]	[μV]	[dB]	[mΩ]				
uA79M08 CKC	-	2W	500	35	C		25	19 18	7,7 8,3 350	80 10-25	160 5-500	200	50	140	T0220	TI	80N		
MJG	-	1050	500	35	A		25	19 18	7,7 8,3 350	80 10-25	160 5-500	640	59	600	CDIP8	TI	233		
uA79M12 CKC	-	2W	500	35	C		25	19 12	11,5 12,5 350	80 14-30	240 5-500	300	60	140	T0220	TI	80N		
MJG	-	1050	500	35	A		25	19 12	11,5 12,5 350	80 14-30	240 5-500	960	60	600	COIP8	TI	233		
uA79M15 CKC	-	2W	500	35	C		25	23 15	14,4 15,6 350	80 17-30	240 5-500	375	59	140	T0220	TI	80N		
MJG	-	1050	500	35	A		25	23 15	14,4 15,6 350	80 17-30	240 5-500	1200	59	600	CDIP8	TI	233		
uA79M20 CKC	-	2W	500	40	C		25	29 20	19,2 20,8 350	80 23-35	300 5-500	500	58	140	T0220	TI	80N		
uA79M24 CKC	-	2W	500	40	C		25	33 24	23 25 350	80 27-38	300 5-500	600	58	140	T0220	TI	80N		
uA723C0	+R	950	150	9,5 40	D		25		2 37 150	0,16 12-15	0,26	20	74	OIP14	TI	143R			
uA723CJ	+R	1W			D					0,56 12-40				COIP14	TI	143R			
uA723CN	+R	1W			D									OIP14	TI	143R			
uA723MJ	+R	1W	150	9,5 40	A		25		2 37 150	0,16 12-15	0,156	20	74	COIP10	TI	281			
uA723MU	+R	675			A		25		2 37 150	0,26 12-40				CDIP10	TI	281			
uA7805 CKC	+	2W	1500	35	C		25	10 5	4,8 5,2 500	100 7-25	100 5-1500	40	78	17+	T0220	TI	80	1	
uA7806 CKC	+	2W	1500	35	C		25	11 6	5,75 6,25 500	120 8-25	120 5-1500	45	75	19+	T0220	TI	80		
uA7808 CKC	+	2W	1500	35	C		25	14 8	7,7 8,3 500	160 10-25	160 5-1500	52	72	16+	T0220	TI	80		
uA7810 CKC	+	2W	1500	35	C		25	17 10	9,6 10,4 500	200 12-28	200 5-1500	70	71	18+	T0220	TI	80		
uA7812 CKC	+	2W	1500	35	C		25	19 12	11,5 12,5 500	240 14-30	240 5-1500	75	71	18+	T0220	TI	80		
uA7815 CKC	+	2W	1500	35	C		25	23 15	14,4 15,6 500	300 17-30	300 5-1500	90	70	19+	T0220	TI	80		
uA7818 CKC	+	2W	1500	35	C		25	27 18	17,3 18,7 500	360 21-33	360 5-1500	110	69	22+	T0220	TI	80		
uA7824 CKC	+	2W	1500	40	C		25	33 24	23 25 500	480 27-38	480 5-1500	170	66	28+	T0220	TI	80		
uA7885 CKC	+	2W	1500	35	C		25	15 8,5	8,15 8,85 500	170 10-25	170 5-1500	55	70	16+	T0220	TI	80		
uA7905 CKC	-	2W	1500	35	C		25	10 5	4,8 5,2 500	50 7-25	100 5-1500	125	60		T0220	TI	80N	1N	
uA7906 CKC	-	2W	1500	35	C		25	11 6	5,75 6,25 500	120 8-25	120 5-1500	150	60		T0220	TI	80N		
uA7908 CKC	-	2W	1500	35	C		25	14 8	7,7 8,3 500	160 10-25	160 5-1500	200	60		T0220	TI	80N		
uA7912 CKC	-	2W	1500	35	C		25	19 12	11,5 12,5 500	80 14-30	200 5-1500	300	60		T0220	TI	80N		
uA7915 CKC	-	2W	1500	35	C		25	23 15	14,4 15,6 500	100 17-30	200 5-1500	375	60		T0220	TI	80N		
uA7918 CKC	-	2W	1500	35	C	25	25	27 18	17,3 18,7 500	360 21-33	360 5-1500	450	60		T0220	TI	80N		
uA7924 CKC	-	2W	1500	40	C		25	33 24	23 25 500	480 27-38	480 5-1500	600	60		T0220	TI	80N		
uA7952 CKC	-	2W	1500	35	C		25	10 5,2	5 5,4 500	100 7-25	100 5-1500	125	60		T0220	TI	80N		
UL1550L	+		15		D	150	25	33	31 35 5					250+	T018	UN	202		
UL1550W	+				D		25		31 32,5 5						T092	UN	294		
I	+		15		D		25		31,8 34,2 5						T092	UN	294		
III	+		15		D		25		33,8 35 5						T092	UN	294		
ZN404	+	300			D		25	2,45	2,38 2,52 2			10		400+	T018	PL	201A		
ZN423	+			20	A		25	1,26	1,2 1,32 5			6		1000+	T018	PL	201A		
ZN458	+	300	120		OC		25	2,45	2,42 2,49	TKU _{REF} <17 mV		10		200+	T018	PL	201A		
ZN458A	+									<8,5 mV					T018	PL	201A		
ZN458B	+									<5 mV					T018	PL	201A		

1	1N, 1NA, 1NB	1R	2	2A	2R
	 1NA: GND + C 1NB: GND + U1				
2T	3	3N, 3NA	3P	3R	4
		 3NA: GND + C, U1			
4R	5	6 6N	7	8	9
		 6N: U1, U0, GND, CONTR			
9R	10	11	15	16	17
21	22	23	24	25	26
26A	27	28	29	30N	31
31A	32	33	34, 34A	34B	35R
36	36R	41, 41N	42	43R, 43RA	44
37	38	45	46	47	48
39	40, 40A				

<p>49</p>	<p>50</p>	<p>51</p>	<p>58</p>	<p>59, 59A</p>	<p>60</p>
<p>61</p>	<p>62</p>	<p>63</p>	<p>64</p>	<p>65</p>	<p>66</p>
<p>67</p>	<p>68</p>	<p>68A</p>	<p>69</p>	<p>70</p>	<p>71</p>
<p>72 72N</p>	<p>73 73R</p>	<p>74</p>	<p>75</p>	<p>75A</p>	<p>75N</p>
<p>76</p>	<p>79</p>	<p>80 80A</p>	<p>80M1, 80M2</p>	<p>80B</p>	<p>80N 80NA</p>
<p>80N1</p>	<p>80P</p>	<p>81R 81RA</p>	<p>81R1, 81R2</p>	<p>82R 82RA</p>	<p>84</p>
<p>85</p>	<p>85A</p>	<p>86</p>	<p>87</p>	<p>88N</p>	<p>88NA</p>
<p>89</p>	<p>89N</p>	<p>90</p>	<p>90N</p>	<p>91R</p>	<p>92R</p>
<p>93</p>	<p>94</p>	<p>95</p>	<p>101</p>	<p>102, A, B</p>	<p>103</p>
<p>104</p>	<p>105</p>	<p>106</p>	<p>107</p>	<p>108</p>	<p>109</p>



226	227	228	229	230	233
231	232	241, 241A	242	243	261
262	281	291, 294	292	293	294A
295	296	341	521, 521N	551	
601	602		603	604	

Doporučená zapojení

Zbývající doporučená zapojení a zbytek regulátorů napětí budou otištěny pravděpodobně v AR B 6/93

1	1A	1B	1N	11, 81R	11N, 82R
13	14	29	40	41	295

Výkonové operační zesilovače

TYP	D	P	U _S max [V]	U _{I0} I _{I0} max [V]	U _I I _I max [V]	P _{tot} max [W]	g _a [°C]	U _S [V]	U _{I0} max [mV]	I _{I0} max [nA]	I _{I8} max [nA]	R _I [MΩ] C _I [pF]	A _U A _{U0} BW+ [MHz]	U _{OM/M} [V] SR+ [V/μs]	I ₀ [mA] C _C [pF] 81+ [MHz]	R ₀ [Ω] t _r [μs] U _U [V]	I _S [mA] t _{CS} [ns]	P	V	Z
ELH0021K	B	VP	18	30	15 2+	2,5	A	15	3	100	300	1	200 > 100 0,02+	10 3+		5μ+ 1μ	3,5 4μ+	T03	EL	16
ELH0041G	8	VP	18	30	15 0,5+	2,5	A	15	3	100	300	1	200 > 100 0,02+	10 3+		5μ+ 1μ	3,5 4μ+	T08	EL	71
ELH0101K	FET	VP	22	40 +U _S	20 5A+	62	A	15	3	75p	0,3		200 > 50	10				T03	EL	17
ELH0101AK	FET	VP	22	40 +U _S	20 5A+	62	A	15	3	75p	0,3		200 > 50	10 10 7,5+	5+	25+ 0,2°	35 2μ+	T03	EL	17
HC2000H	B	VP	75		7+	60	A	37,5	250			0,018	30 > 26	32 5 > 4+			30	kov	HA	151
HC2500	8	VP	75		7+	60	A	37,5 37,5	250 10	7μ	20μ	1	32 > 31 70	> 28 4,3+			30	kov	HA	152
L165	8	VP	18	15	U _S 3,5A+	20	A	15	10	200	1μ	0,5	80°	27 B+		2μ+	60	Penta	ST	81
L272	8	NN	2-14	U _S	U _S 1A+	5	A	+24	60	250	2500	0,5	70 > 60 0,35+	23 1+		10μ+	12	OIP16	ST	41
L2720	B	NN	+4-28	U _S	U _S 1A+	1,2	A	+24	60	250	2500	0,5	70 > 60 0,35+	23 1+		10μ+	12	OIP16	ST	42
L272M	B	NN	2-14	U _S	U _S 1A+	1	A	+24	60	250	2500	0,5	70 > 60 0,35+	23 1+		10μ+	12	OIPB	ST	31
L2720	B	NN	2-14	U _S	U _S 1A+	5	A	+24	10	100	1000	0,5	80 > 70 1,2+	2+		10μ+		OIP16	ST	41
L2722	8	NN	2-14	U _S	U _S 1A+	1	A	+24	10	100	1000	0,5	80 > 70 1,2+	2+		10μ+		OIPB	ST	31
L2724	B	NN	2-14	U _S	U _S 1A+	10	A	+24	10	100	1000	0,5	80 > 70 1,2+	2+		10μ+		SIP9	ST	96
L2726	B	NN	+4-28	U _S	U _S 1A+	5	A	+24	10	100	1000	0,5	80 > 70 1,2+	2+		10μ+		SO20	ST	61
OPA501AM	B	VP	40	U _S -3	U _S	79	A	28	10	10	40	10	115 > 94	23	1+		30	T03	BB	11
OPA501BM	B	VP	40	U _S -3	U _S	79	A	34	5	3	20	10	115 > 96	29	1+		50	T03	BB	11
OPA501RM	8	VP	40	U _S -3	U _S	79	A	28	10	10	40	10	115 > 94	23	1+		35	T03	BB	11
OPA501SM	B	VP	40	U _S -3	U _S	79	A	34	5	3	20	10	115 > 96	29	1+		2μ+	T03	BB	11
OPA511AM	B	VP	68	U _S -3	U _S 5A+	67	A	28	10	10	40	200	113 > 91	U _S -5 3,3+	1+		30	T03	BB	11
OPA512BM	B	VP	100	U _S -3	U _S 15A+	125	A	40 40	6	30	30	200	110	U _S -6 4+	4+		50	T03	BB	11A
OPA512SM	B	VP	100	U _S -3	U _S 15A+	125	A	40	3	10	20	200	110	U _S -7 4+	4+		35	T03	BB	11A
OPA541AM	FET	VP	80	U _S	U _S	125	C	35	10	0,03	0,05	1T	97 > 90	U _S -4,5 10+		25	T03	BB	18	
OPA541BM	FET	VP	80	U _S	U _S	125	C	35	1	0,03	0,05	1T	97 > 90	U _S -3,6 10+		25	T03	BB	18	
OPA541SM	FET	VP	80	U _S	U _S	125	A	35	1	0,03	0,05	1T	97 > 90	U _S -3,2 10+		25	T03	BB	18	
OPA2541AM	FET	VP	80	U _S	U _S	125	C	35	10	0,03	0,05	1T	96 > 90	U _S -4,5 8+	1,6+	50	T03	BB	21	
OPA2541BM	FET	VP	80	U _S	U _S	125	C	35	1	0,03	0,05	1T	96 > 90	U _S -3,6 8+	1,6+	50	T03	BB	21	
OPA2541SM	FET	VP	80	U _S	U _S	125	A	35	1	0,03	0,05	1T	96 > 90	U _S -3,2 8+	1,6+	50	T03	BB	21	
PA01	8	VN	60	U _S -3	U _S 5A+	67	A	28	12	15	50	200	113 > 91°	U _S -10 2,6+	1+	27	T03	AP	11	
PA02	B	VP	38	U _S -5	U _S 5A+	48	A	15	10	0,1	0,2	1T	103	U _S -3 20+	4,5+	600+	T03	AP	12	
PA02A	8	VP	38	U _S -5	U _S 5A+	48	A	15	3	0,05	0,1	1T	103	U _S -3 20+	4,5+	27	T03	AP	12	
PA020	8	VP	38	U _S -5	U _S 5A+	48	A	15	10	0,2	0,2		86 4,5+	5 100+		40	T03	AP	12	
PA02M	8	VP	38	U _S -5	U _S 5A+	48	A	15	3	0,2	0,2		86 4,5+	5 100+		37	T03	AP	12	
PA03	8	VN	150	25	U _S 30A+	500	A	50	2	0,05	0,05	100	102 > 92	6,2 8+	1+	300	kov	AP	51	
PA03A	8	VN	150	25	U _S 30A+	500	A	50	0,5	0,01	0,01	100	102 > 92	6,2 8+	1+	300	kov	AP	51	
PA04	B	VN	200	20	U _S 20A+	200	A	75	10	0,05	0,05	100	102 > 94	U _S -7,5 50+	2+	10μ+	30	kov	AP	52
PA04A	8	VN	200	20	U _S 20A+	200	A	75	5	0,02	0,02	100	102 > 94	U _S -7,5 50+	2+	10μ+	30	kov	AP	52

TYP	O	P	U _S max [V]	U _{ID} I _{ID} + max [V]	U _I I _I + max [V]	P _{tot} max [W]	θ _a [°C]	U _S [V]	U _{ID} max [mV]	I _{ID} max [nA]	I _{IB} max [nA]	R _I [MΩ] C _T [pF]	A _U A _{U0} 8W+ [MHz]	U _{OM/M} [V] SR+ [V/μs]	I _O [mA] C _C [pF] 81+ [MHz]	R _O [Ω] t _r [ns] [N]	I _S [mA] t _s [ns]	P	V	Z
PA05	8	VN	100	20	U _S 30A+ I _I 30A+	250	A	45	10	0,05	0,05	100	102 > 94	U _S -7,5 100+	3+	10μ+	120 2500+	kov	AP	52
PA05A	8	VN	100	20	U _S 30A+ I _I 30A+	250	A	45	5	0,02	0,02	100	102 > 94	U _S -7,5 100+	3+	10μ+	120 2500+	kov	AP	52
PA07	FET	VP	100	50	U _S 5A+ I _I 5A+	67	A	35	2	0,05	0,02	100	98 > 92	U _S -5 5+	1,3+		18 1500+	T03	AP	11A
PA07A	FET	VP	100	50	U _S 5A+ I _I 5A+	67	A	35	0,5	0,01	0,01	100	98 > 92	U _S -5 5+	1,3+		18 1500+	T03	AP	11A
PA07M	FET	VP	100	50	U _S 3,9A+ I _I 3,9A+	67	A	35	2	0,05	0,05		> 92	10,3 10+			30	T03	AP	11A
PA08	8	VN	300	50	U _S 0,2A+ I _I 0,2A+	17,5	A	100	2	0,05	0,05	10	111 > 96	U _S -8 30+			6 1μ+	T03	AP	11A
PA08A	8	VN	300	50	U _S 0,2A+ I _I 0,2A+	17,5	A	100	0,5	0,01	0,01	10	111 > 96	U _S -8 20+			6 1μ+	T03	AP	11A
PA08M	8	VN	300	50	U _S 0,2A+ I _I 0,2A+	17,5	A	100	2		0,05		> 96	> 20+			2,5	T03	AP	11A
PA08V	8	VN	300	50	U _S 125mA+ I _I 125mA+	17,5	A	100	2	0,05	0,05		> 96	> 15+			8,5	T03	AP	11A
PA09	MOS	Vi	80	40	U _S 5A+ I _I 5A+	78	A	35	3	0,05	0,1	100	88 > 80	U _S -7 75+	150+		85 1200+	T03	AP	13
PA09A	MOS	Vi	80	40	U _S 5A+ I _I 5A+	78	A	35	0,5	0,01	0,02	100	88 > 80	U _S -7 75+	150+		85 1200+	T03	AP	13
PA09M	MOS	Vi	80	40	U _S 5A+ I _I 5A+	78	A	35	3	0,05	0,1		> 80	> 11,3 500+			85	T03	AP	13
PA10	8	VP	100	U _S -3 U _S 5A+	67	A	40	6	0,03	0,03	200	108 > 96	U _S -5 5 > 2+	4+		15 2μ+	T03	AP	11	
PA10A	8	VP	100	U _S -3 U _S 5A+	67	A	40	3	0,01	0,02	200	108 > 96	U _S -6 5 > 2+	4+		15 2μ+	T03	AP	11	
PA10M	8	VP	100	U _S -3 U _S 3,9A+	67	A	40	6	0,03	0,03		> 96	> 10 2-10+			< 3	T03	AP	11	
PA12	8	VP	100	U _S -3 U _S 10A+	125	A	40	6	0,03	0,03	200	108 > 96	U _S -6 4 > 2,5+			25 2μ+	T03	AP	11	
PA12A	8	VP	100	U _S -3 U _S 15A+	125	A	40	3	0,01	0,02	200	108 > 96	U _S -6 4 > 2,5+			25 2μ+	T03	AP	11	
PA12H	8	VP	100	U _S -3 U _S 7,9A+	125	A	40	6	0,03	0,03	200	> 96	> 10			< 50	T03	AP	11	
PA12M	8	VP	100	U _S -3 U _S 7,9A+	125	A	40	6		0,03		> 96	2,5-10+			< 50	T03	AP	11	
PA19	8	Vi	80	40	U _S 5A+ I _I 5A+	78	A	35	3	0,1	0,2	100G	78 > 74	U _S -4 5 > 600+	100+		100 300+	T03	AP	14
PA19A	8	Vi	80	40	U _S 5A+ I _I 5A+	78	A	35	1,5	25p	0,05	100G	78 > 74	U _S -4 5 > 800+	100+		100	T03	AP	14
PA21	8	VP	5-40	U _S +U _S -5 -U _S -5	2x25 3A 4A+	A	30	10			1000	100 > 80	U _S -0,8 1,2 > 0,5+			45	T03	AP	22	
PA21A	8	VP	5-40	U _S +U _S -5 -U _S -5	2x25 4A+	A	30	4			250	100 > 80	U _S -0,8 1,2 > 0,5+			45	T03	AP	22	
PA25	8	VP	5-40	U _S +U _S -5 -U _S -5	2x25 3A+	A	30	10			1000	100 > 80	U _S -0,8 1,2 > 0,5+			45	T03	AP	21	
PA25A	8	VP	5-40	U _S +U _S -5 -U _S -5	2x25 4A+	A	30	4			250	100 > 80	U _S -0,8 1,2 > 0,5+			45	T03	AP	21	
PA26	8	VP	5-40	U _S +U _S -5 -U _S -5	2x25 3A+	A	30	10			1000	100 > 80	U _S -0,8 1,2 > 0,5+			45	SIP12	AP	121	
PA21M	8	VP	5-40	U _S +U _S -5 -U _S -5	2x25 3A+	A	30	10	500	1000		> 75	> 9 > 0,5+			< 75	T03	AP	22	

Výkonové OZ

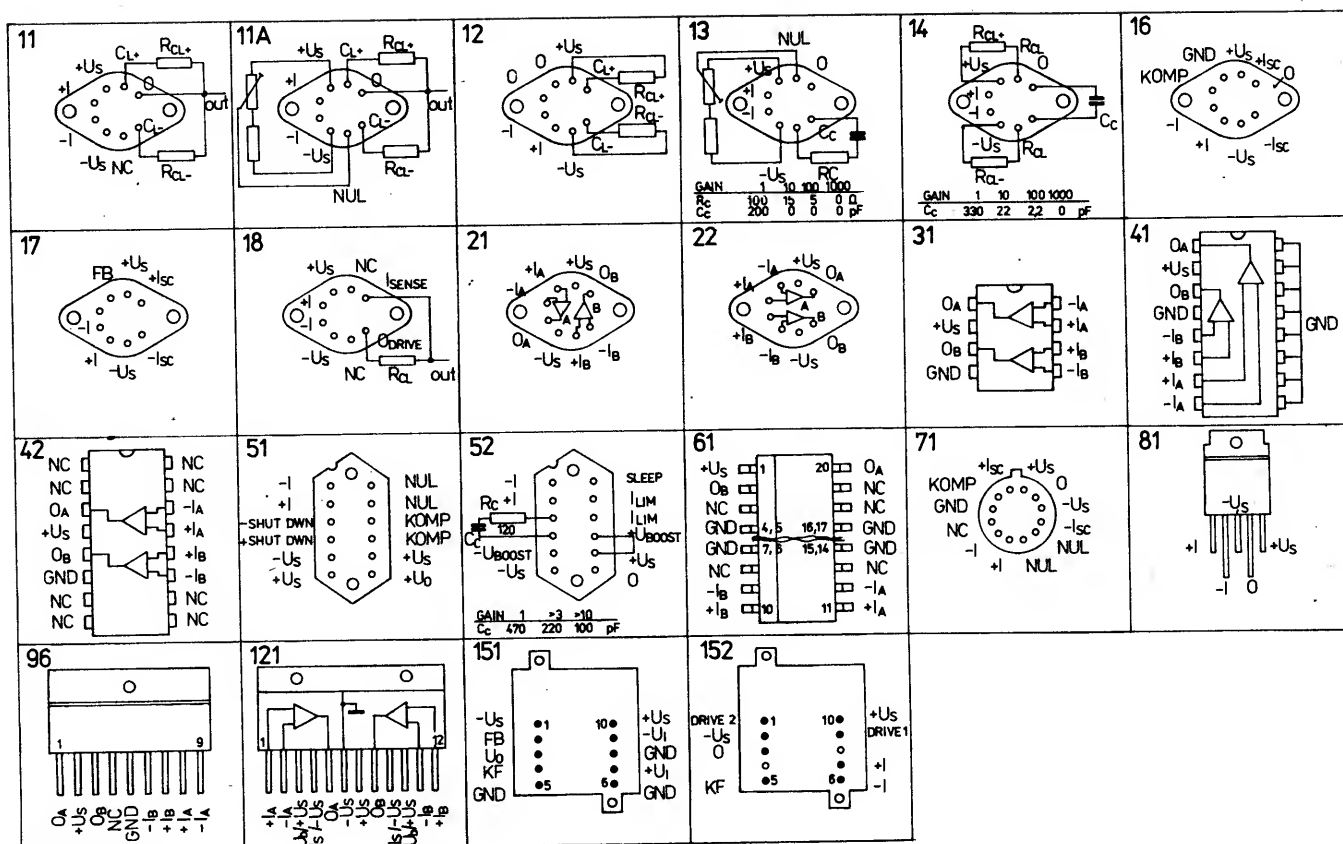
Vysvětlivky použitých zkratk

Ve sloupci „U“ (Použití)

NN nízké napájecí napětí
VN velké napájecí napětí
VP velký zatěžovací výstupní proud
Vi pro obrazové zesilovače

Ve sloupci „V“ (Výrobce)

AP Apex Microtechnology Corp., USA,
evr. zastoupení Amp Power GmbH,
SRN
BB Burr-Brown Research Corp., USA,
SRN, Rakousko, zastoupení pro ČR
firma J. E. M. Elektronik, Praha
EL Élantec, Inc., USA, Velká Británie
HA Harris Semiconductor, USA a SRN
ST SGS-Thomson Microelectronics,
Francie, Itálie, SRN



SUPER NABÍDKA ZA SUPER CENY !

Až 4x levněji než je současná nabídka !!!

VN násobiče HRT 100% ekv. typů BG-...
HRT 507 (BG 1895-641-...) univerz. 220,-
HRT 906 (BG 2087-642-1006) Grundig 495,-
HRT 227 BP (BG 2097-642-3...) 395,-
HRT 250 BP (BG 2032-642-3002) 595,-
Celkem dodáváme 80 typů !

**VYŽÁDEJTE SI KATALOGY S CENÍKY.
A PŘEVODNÍMI TABULKAMI.**

VN trať FTR (HR)
FTR 6005 (FAT 3733) 755,-
FTR 6075 (FAT 3817) 755,-
FTR 6089 (FAT 3804) 755,-
FTR 6145 (FAT 3545) 755,-
FTR 6403 (FAT 3925) 835,-
FTR 6410 (FAT 3908) 835,-
FTR 7037 (FAT 3995) 805,-
FTR 6404 (FAT 3911) 835,-
Dodáváme více jak 700 typů !

NÁHRADNÍ DÍLY VIDEO (ORIGINAL I NÁHRADY)

K dispozici je 300 stránkový katalog se 170 typy videí včetně vyobrazení dílů. Cena 105,-

NÁHRADNÍ DÍLY AUDIO

Řemínky obd., čtverc., kruh. Ø 20-205mm 33,-; 25,-; 15,80
Motorky 6-12V levo i pravo toč. jedno i dvou rychlostní od 158,-
Síťové vypínače pro TVP a videa od 98,-. Mag.hlavy mono i stereo od 132,-

POLOVODIČE

Dodáváme nejžádanější integrované obvody a tranzistory pro výrobu a opravy spotřební elektroniky. Seznam s cenami zašleme na vyžádání.

RŮZNÉ

Dálková ovládání pro 150 typů TV a videí á 898,-. Program.DO IRP 7000 1890,-.
Nabízíme barevný 200 str.objednávkový katalog za 175,- pro servisy a prodejny.
Testovací karty dalk. ovlád. 490,-Kč. Největší nabídka zahr. gram. vložek a jehel.
Více než 50 typů spec. žárovek. Pojistky 5x20 F,T 3,60, 6,3x32 F,T 5,70 v všech hodnot.
Kanálové voliče NOKIA s frekv.syntézou [S pásma] i bez frekv. syntézy do 690,-
Na obj. dodáváme zahr. TV obrazovky od 5000,- a servisní manuály od 450,-
Kompletní nabídka nářadí, jednotlivých dílů a přístrojů WELLER.
Pistol. odsávačky BELTEC SC 6000 7.900,-Kč a SC 7000 zpět.profuk) 15.500,- !
Nejlevnější kalkulačky s velkým displejem a tiskárnou (220V,bater.) 898,- !

VŠECHNY CENY JSOU V KČ VČETNĚ DPH. K CENĚ JE NUTNO PŘIPOČÍTAT POŠTOVNÉ.

NOVÝ ZÁSILKOVÝ VELKOOBCHOD NÁHRADNÍCH DÍLŮ VIDEO - AUDIO - TV - POLOVODIČE



Hornátecká 19/1772, 182 00 PRAHA 8

Objednávky adresujte : P.O. BOX 70, 182 00 PRAHA 82

tel./fax : 02/843359 I. 302, 309

tel./fax : 02/66411525 I.302,309 (od III.Q)

Zastoupení a zásilkový prodej pro
SLOVENSKOU REPUBLIKU

**IGOR KOVÁČ - OPRAVY TELEVIZNÍCH PŘIJÍMAČŮ
STRATENÁ 4, 831 06 BRATISLAVA**

tel./fax : 07 / 285 654

FILTRY Murata (ceny pro 100 ks)

SFE 5,5 MBF 9,20 SFE 6,5 MBF 10,80 SFE 10,7 MA5 12,50
SFT 5,5 MA 26,- SFT 5,74 MA 26,- SFT 6,25 MA 24,50
SFT 6,5 MA 23,- CSA 12,00 MT 10,-
Katalogy a ceny ostatních položek na vyžádání.

FILTRY CQ (ceny pro 100 ks)

LTE 5.5 MB (ekv.SFE) 8,40; LTE 6,5MB (ekv.SFE 8,40)

KRYSTALY

Japonské v pouzdech HC-49/U
standardní frekvence od 17,- (ceny pro 100 ks)

Vydal **MAGNET-PRESS** Praha, redakce Amatérské Radio. Adresa redakce: Jungmannova 24, 113 66 Praha 1, tel. 24227384.
Šéfredaktor Luboš Kalousek, odpovědný redaktor ing. J. Kellner. Sekretářka redakce T. Trnková, linka 355. Vytisklo Naše vojsko,
závod 02, Vlastina 889/23, Praha 6. Za původnost a správnost příspěvku ručí autor. Podávání novinových zásilek povoleno Redi-
telství pošt. přepravy Praha čj. 348/93 ze dne 2. 2. 1993.
© Vydavatelství **MAGNET-PRESS s. p., Praha**